



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών
Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
Π.Μ.Σ. «Δημόσια Οικονομική & Πολιτική»



**Η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση.
Η χρήση της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας MyData και η άποψη των
λογιστών**

Χρήστος Γούσιας
Επιβλέπων Καθηγητής: Βασίλειος Πανάγου

Διπλωματική Εργασία υποβληθείσα στο Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Δημόσια Οικονομική και Πολιτική.

Αιγάλεω, 2022



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών
Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
Π.Μ.Σ. «Δημόσια Οικονομική & Πολιτική»



**Η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση.
Η χρήση της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας MyData και η
άποψη των λογιστών**

Χρήστος Γούσιος

A.M.:19006

**Επιβλέπων: Βασίλειος Πανάγου,
Καθηγητής Τμήματος Λογιστικής &
Χρηματοοικονομικής**

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Διπλωματική Εργασία υποβληθείσα στο Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος
Ειδίκευσης στη Δημόσια Οικονομική και Πολιτική

Αιγάλεω, 2022



University of West Attica
School of Administration, Economic, and Social Sciences
Department of Accounting & Finance
M.Sc. in Public Economics and Policy



**Digital era in accounting standardization.
The implementation of MyData and the opinion of accountants**

Christos Gousias

R.N.:19006

Supervisor: Vasileios Panagou,

Professor of Accounting and Finance, University of West Attica

Master Thesis submitted to the Dept. of Accounting & Finance of the University of West Attica impartial fulfillment of the requirements for the degree of M.Sc.in Public Economics and Policy

Aigaleo, Greece, 2022

ΣΤΟΝ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟ ΥΙΟ ΜΟΥ



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών

Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής

Π.Μ.Σ. «Δημόσια Οικονομική & Πολιτική»



Η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση. Η χρήση της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας MyData και η άποψη των λογιστών

Μέλη Εξεταστικής Επιτροπής

Εγκρίθηκε από την εξεταστική επιτροπή την 14/12/2022

A/A	ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1	Βασίλης Πανάγου	Καθηγητής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	
2	Μιλτιάδης Χαλικιάς	Καθηγητής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	
3	Νικόλαος Στρόμπλος	Διευθυντής ΕΛΣΤΑΤ	

Ευχαριστίες

Θα ήθελα να εκφράσω τις ειλικρινείς μου ευχαριστίες στον επιβλέποντα καθηγητή μου κ. Πανάγου Βασίλειο για την καθοριστική του βοήθεια στο επίπεδο των κατευθύνσεων που μου παρείχε κατά την έναρξη της Διπλωματικής μου εργασίας. Επίσης, θέλω να ευχαριστήσω τους προέδρους του μεταπτυχιακού προγράμματος Δημόσια Οικονομική και Πολιτική, κ. Θεόδωρο Παπαηλία και κα Αλίνα Χύζ για την συνεργασία μας καθ' όλη τη διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος. Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω τον συνάδελφο μου Άγγελο Μιχαήλ Μιχαλόπουλο για τις πολύτιμες οδηγίες διαχείρισης και οργάνωσης αυτής της εργασίας.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Γούσιας Χρήστος του Ευγένιου, με αριθμό μητρώου 19006 φοιτητής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Δημόσια Οικονομική και Πολιτική του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, δηλώνω ότι:

«Είμαι συγγραφέας αυτής της μεταπτυχιακής εργασίας και ότι κάθε βοήθεια την οποία είχα για την προετοιμασία της, είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται στην εργασία. Επίσης, οι όποιες πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών ή λέξεων, είτε ακριβώς είτε παραφρασμένες, αναφέρονται στο σύνολό τους, με πλήρη αναφορά στους συγγραφείς, τον εκδοτικό οίκο ή το περιοδικό, συμπεριλαμβανομένων και των πηγών που ενδεχομένως χρησιμοποιήθηκαν από το διαδίκτυο. Επίσης, βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία έχει συγγραφεί από μένα αποκλειστικά και αποτελεί προϊόν πνευματικής ιδιοκτησίας τόσο δικής μου, όσο και του Ιδρύματος.

Παράβαση της ανωτέρω ακαδημαϊκής μου ευθύνης αποτελεί ουσιώδη λόγο για την ανάκληση του πτυχίου μου».

Ο Δηλών

Γούσιας Χρήστος



**Η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση.
Η χρήση της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας MyData και η άποψη των
λογιστών**

Περίληψη

Τη σύγχρονη εποχή είναι πλέον αυτονόητη η ένταξη των νέων τεχνολογιών στην πλειοψηφία των τομέων της καθημερινότητας. Οι ραγδαίες εξελίξεις τόσο στον τεχνολογικό τομέα όσο και σε οικονομικό επίπεδο συνέβαλαν με αυτό τον τρόπο στον εκσυγχρονισμό των ελληνικών επιχειρήσεων αναφορικά με τα πληροφοριακά συστήματα μηχανογράφησής τους. Συνεπώς, οι λογιστικές εργασίες πλέον υλοποιούνται, ή πρέπει να υλοποιούνται, σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα. Τα Πρότυπα αυτά διαμορφώνουν τον τρόπο απεικόνισης των διάφορων χρηματοοικονομικών συναλλαγών καθώς και τον τρόπο οργάνωσης και παρουσίασής τους.

Η παρούσα διπλωματική εργασία έχει ως στόχο να αποτυπώσει την αυξανόμενη αυτή ανάγκη για μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης και ειδικότερα στην εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData. Θα γίνει προσπάθεια για να αποδοθεί η άποψη των λογιστών αναφορικά με αυτή τη ψηφιακή πλατφόρμα και κατά πόσο αυτή καταφέρνει να διευκολύνει τις λογιστικές εργασίες.

Σημαντικοί Όροι: Λογιστική Τυποποίηση, MyData, Λογιστές, Ψηφιακή Εποχή

**Digital era in accounting standardization.
The implementation of MyData and the opinion of accountants**

Abstract

Nowadays, the inclusion of new technologies in life is now self-evident. The rapid developments both in the technological sector as well as at the economic level have contributed to the modernization of Greek businesses with regard to their computerized information systems. Therefore, the accounting operations are now implemented, or must be implemented, in accordance with the Greek Accounting Standards. These standards shape the way of displaying the various financial transactions as well as the way of organizing and presenting them.

The aim of this thesis is to capture the transition to the digital era of accounting standardization and in particular to the application of MyData digital platform. An attempt will be made to convey the opinion of accountants regarding this digital platform and whether it succeeds in facilitating accounting tasks.

Keywords: Accounting Standardization, MyData, Accountants, Digital Age

Πίνακας περιεχομένων

Ευχαριστίες	viii
Περίληψη	x
Abstract	xi
Κατάλογος Πινάκων.....	xiii
Κατάλογος Διαγραμμάτων	xvii
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.....	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.....	2
2.1. Η Λογιστική	2
2.2. Η Λογιστική Τυποποίηση στην Ελλάδα	3
2.3. Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα.....	4
2.4. Πλατφόρμα MyData και ηλεκτρονικά Βιβλία Α.Α.Δ.Ε.....	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.....	11
3.1 Ερευνητικά ερωτήματα	11
3.2 Ερευνητικές υποθέσεις.....	11
3.3. Συλλογή δεδομένων–Δειγματοληψία.....	12
3.4.Ανάλυση δεδομένων	13
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.....	14
4.1. Ανάλυση Δημογραφικών Στοιχείων της Έρευνας	14
4.2. Επαγωγική Στατιστική – Έλεγχος χ^2	55
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.....	112
Βιβλιογραφία.....	114
Παράρτημα.....	115

Κατάλογος Πινάκων

Πίνακας 1. Ποιο είναι το φύλο σας;	14
Πίνακας 2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;	15
Πίνακας 3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης;	16
Πίνακας 4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή;	17
Πίνακας 5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;	18
Πίνακας 6. Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές;	19
Πίνακας 7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις;	19
Πίνακας 8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;	20
Πίνακας 9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:	21
Πίνακας 10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:	23
Πίνακας 11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;	24
Πίνακας 12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	25
Πίνακας 13. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	26
Πίνακας 14. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;	27
Πίνακας 15. Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;	28
Πίνακας 16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	29
Πίνακας 17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	30
Πίνακας 18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	31
Πίνακας 19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	32
Πίνακας 20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;	33
Πίνακας 21. Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	34
Πίνακας 22. Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	35
Πίνακας 23. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	36

Πίνακας 24. Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	37
Πίνακας 25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	38
Πίνακας 26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, αναβαθμίζει το επάγγελμα;.....	39
Πίνακας 27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών.....	40
Πίνακας 28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, μειώνει τις εργατοώρες.....	41
Πίνακας 29. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών.....	42
Πίνακας 30. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων	43
Πίνακας 31. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών.....	44
Πίνακας 32. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών.....	45
Πίνακας 33. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων	46
Πίνακας 34. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών	47
Πίνακας 35. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης	48
Πίνακας 36. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος	49
Πίνακας 37. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;.....	50
Πίνακας 38. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	51
Πίνακας 39. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	52
Πίνακας 40. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;.....	53
Πίνακας 41. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;	54
Πίνακας 42. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	55
Πίνακας 43. Crosstab.....	56
Πίνακας 44. Crosstab.....	57

Πίνακας 45. Crosstab.....	58
Πίνακας 46. Crosstab.....	59
Πίνακας 47. Crosstab.....	60
Πίνακας 48. Crosstab.....	61
Πίνακας 49. Crosstab.....	62
Πίνακας 50. Crosstab.....	63
Πίνακας 51. Crosstab.....	64
Πίνακας 52. Crosstab.....	65
Πίνακας 53. Crosstab.....	67
Πίνακας 54. Crosstab.....	68
Πίνακας 55. Crosstab.....	69
Πίνακας 56. Crosstab.....	70
Πίνακας 57. Crosstab.....	71
Πίνακας 58. Crosstab.....	72
Πίνακας 59. Crosstab.....	74
Πίνακας 60. Crosstab.....	75
Πίνακας 61. Crosstab.....	76
Πίνακας 62. Crosstab.....	77
Πίνακας 63. Crosstab.....	78
Πίνακας 64. Crosstab.....	79
Πίνακας 65. Crosstab.....	80
Πίνακας 66. Crosstab.....	82
Πίνακας 67. Crosstab.....	83
Πίνακας 68. Crosstab.....	84
Πίνακας 69. Crosstab.....	85
Πίνακας 70. Crosstab.....	87
Πίνακας 71. Crosstab.....	88
Πίνακας 72. Crosstab.....	89
Πίνακας 73. Crosstab.....	90
Πίνακας 74. Crosstab.....	91
Πίνακας 75. Crosstab.....	92
Πίνακας 76. Crosstab.....	93
Πίνακας 77. Crosstab.....	94
Πίνακας 78. Crosstab.....	96
Πίνακας 79. Crosstab.....	97
Πίνακας 80. Crosstab.....	98
Πίνακας 81. Crosstab.....	99
Πίνακας 82. Crosstab.....	100
Πίνακας 83. Crosstab.....	102
Πίνακας 84. Crosstab.....	103
Πίνακας 85. Crosstab.....	104
Πίνακας 86. Crosstab.....	105
Πίνακας 87. Crosstab.....	107

Πίνακας 89. Crosstab.....	108
Πίνακας 90. Crosstab.....	109
Πίνακας 91. Crosstab.....	111

Κατάλογος Διαγραμμάτων

Διάγραμμα 1. Ποιο είναι το φύλο σας;.....	14
Διάγραμμα 2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;	15
Διάγραμμα 3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης;	16
Διάγραμμα 4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:	17
Διάγραμμα 5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;.....	18
Διάγραμμα 6. Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές: 19	
Διάγραμμα 7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:.....	20
Διάγραμμα 8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;.....	21
Διάγραμμα 9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:	22
Διάγραμμα 10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:	23
Διάγραμμα 11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;.....	24
Διάγραμμα 12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	25
Διάγραμμα 13. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	26
Διάγραμμα 14. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;	27
Διάγραμμα 15. Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;	28
Διάγραμμα 16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	29
Διάγραμμα 17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	30
Διάγραμμα 18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	31
Διάγραμμα 19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData; ..	32
Διάγραμμα 20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;.....	33
Διάγραμμα 21. Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	34
Διάγραμμα 22. Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	35
Διάγραμμα 23. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	36

Διάγραμμα 24. Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	37
Διάγραμμα 25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	38
Διάγραμμα 26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, αναβαθμίζει το επάγγελμα;	39
Διάγραμμα 27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών	40
Διάγραμμα 28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, μειώνει τις εργατοώρες.	41
Διάγραμμα 29. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών	42
Διάγραμμα 30. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων	43
Διάγραμμα 31. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Καλύτερο έλεγχο των παραστατικών]	44
Διάγραμμα 32. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Καλύτερη εικόνα των αγορών]	45
Διάγραμμα 33. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Καλύτερη εικόνα των πωλήσεων]	46
Διάγραμμα 34. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών]	47
Διάγραμμα 35. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Μείωση των εξόδων της επιχείρησης]	48
Διάγραμμα 36. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει: (Απαντάμε σε όλα) [Εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος]	49
Διάγραμμα 37. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;	50
Διάγραμμα 38. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	51
Διάγραμμα 39. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	52
Διάγραμμα 40. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;	53
Διάγραμμα 41. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;	54

Διάγραμμα 42. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData; ..	55
Διάγραμμα 43. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	56
Διάγραμμα 44. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	57
Διάγραμμα 45. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	58
Διάγραμμα 46. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων	59
Διάγραμμα 47. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών	60
Διάγραμμα 48. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	62
Διάγραμμα 49. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	63
Διάγραμμα 50. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	64
Διάγραμμα 51. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	65
Διάγραμμα 52. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData; ..	66
Διάγραμμα 53. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	68
Διάγραμμα 54. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα.....	69
Διάγραμμα 55. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών.....	70
Διάγραμμα 56. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες.....	71
Διάγραμμα 57. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών.....	72
Διάγραμμα 58. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης.....	73
Διάγραμμα 59. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος.....	74
Διάγραμμα 60. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;	75

Διάγραμμα 61. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	77
Διάγραμμα 62. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData; ..	78
Διάγραμμα 63. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	79
Διάγραμμα 64. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	80
Διάγραμμα 65. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	81
Διάγραμμα 66. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	82
Διάγραμμα 67. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData; ..	84
Διάγραμμα 68. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;.....	85
Διάγραμμα 69. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	86
Διάγραμμα 70. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα.....	87
Διάγραμμα 71. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα.....	89
Διάγραμμα 72. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες.....	90
Διάγραμμα 73. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών.....	91
Διάγραμμα 74. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών.....	92
Διάγραμμα 75. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης.....	93
Διάγραμμα 76. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	94
Διάγραμμα 77. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	95
Διάγραμμα 78. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;	96
Διάγραμμα 79. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData; ..	97

Διάγραμμα 80. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData	99
Διάγραμμα 81. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	100
Διάγραμμα 82. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;.....	101
Διάγραμμα 83. . Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;.....	103
Διάγραμμα 84. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	104
Διάγραμμα 85. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	105
Διάγραμμα 86. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	106
Διάγραμμα 87. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	108
Διάγραμμα 89. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	109
Διάγραμμα 90. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;	110
Διάγραμμα 91. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	111

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην παρούσα διπλωματική εργασία θα αξιολογηθεί η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση και ειδικότερα η ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με βάση την άποψη των λογιστών. Αρχικά, θα γίνει μια αποσαφήνιση της έννοιας της λογιστικής επιστήμης και θα γίνει μια ιστορική αναδρομή στη λογιστική τυποποίηση στην Ελλάδα. Θα γίνει αναφορά στην αυτοματοποίηση της λογιστικής επιστήμης μέσα στο χρόνο καθώς και στα λογιστικά πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται μέχρι και σήμερα ενώ θα αναφερθούν και οι λόγοι που οδήγησαν στην αναγκαιότητα της δημιουργίας της ψηφιακής πλατφόρμας MyData. Ακολουθεί η παρουσίαση της ψηφιακής πλατφόρμας MyData και των εφαρμογών της.

Στο επόμενο μέρος της εργασίας θα γίνει παρουσίαση του ερευνητικού μέρους καθώς και ο σκοπός της έρευνας. Γίνεται αναφορά στα ερευνητικά ερωτήματα που θα τεθούν καθώς και ο λόγος που δικαιολογεί την αναγκαιότητα της διεξαγωγής της. Επιπρόσθετα, παρατίθεται η μεθοδολογία της έρευνας, όπου περιγράφεται το δείγμα και η δομή του ερωτηματολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

2.1. Η Λογιστική

Ο όρος λογιστική προέρχεται από το ρήμα λογίζω. Συνεπώς, ως Λογιστική ορίζεται η επιστήμη που έχει ως αντικείμενό της τη συστηματική τεχνική συλλογή πληροφοριών, οι οποίες προέρχονται από τη δραστηριότητα μιας οικονομικής μονάδας, η επεξεργασία, η καταγραφή και ο μετασχηματισμός αυτών των πληροφοριών καθώς και η γνωστοποίησή τους στους ενδιαφερόμενους (διευθυντές, ιδιοκτήτες, κράτος πιστωτές, ανταγωνιστές κ.λ.π.). Η πρώτη μορφή λογιστικής στην αρχαία Ελλάδα πρωτοεμφανίζεται μέσα από την καταγραφή των δοσοληψιών και εκτείνεται μέχρι τις μέρες μας. Καταγράφονται χρήσιμες και απαραίτητες πληροφορίες έτσι ώστε να ληφθούν ορθολογικές αποφάσεις σχετικά με την πορεία της εκάστοτε επιχείρησης.

Αρχικά, καταγράφονται οι οικονομικές πληροφορίες, προσδιορίζεται η αξία των περιουσιακών στοιχείων της εκάστοτε επιχείρησης και των μέσων δράσης του οργανισμού. Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται με την ποιότητα, την ποσότητα και το είδος των περιουσιακών αυτών στοιχείων. Η λογιστική επιστήμη για να μπορέσει να εφαρμοστεί χρησιμοποιεί λογαριασμούς, οι οποίοι διακρίνονται σε διάφορες ομάδες και υποομάδες σύμφωνα με το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο (Ε.Γ.Λ.Σ.).

Στους λογαριασμούς αυτούς καταγράφονται οι παραπάνω πληροφορίες, οι τυχόν μεταβολές τους μέσα σε ένα ημερολογιακό έτος καθώς και ο λόγος μεταβολής τους μαζί με τα αντίστοιχα δικαιολογητικά συναλλαγής. Σκοπός αυτής της διαδικασίας είναι η αντιπαράθεση των εσόδων και των εξόδων μιας επιχείρησης και η έκδοση του αποτελέσματος (κέρδος ή ζημία). Συνεπώς, ο πυρήνας της λογιστικής επιστήμης παρατίθενται παρακάτω (Σταματόπουλος et al, 2016):

- Προσδιορισμός περιουσιακής κατάστασης της επιχείρησης, ανά χρονικά διαστήματα.
- Καταγραφή και επεξεργασία μεταβολών των λογαριασμών που απεικονίζουν την περιουσία της επιχείρησης χρησιμοποιώντας λογιστικές μεθόδους, κατά είδος και αξία.
- Προσδιορισμός οικονομικών αποτελεσμάτων (κέρδη, ζημίες) που προκύπτουν από τη λειτουργία της επιχείρησης.

- Συγκέντρωση και καταγραφή λογαριασμών για κάθε διαχειριστική χρήση.
- Διατήρηση αρχείων και στατιστικών δεδομένων για την παρακολούθηση της πορείας και της εξέλιξης της οικονομικής μονάδας.

Συνοψίζοντας όλα τα προηγούμενα αντιλαμβανόμαστε τη σημασία του λογιστή.

2.2. Η Λογιστική Τυποποίηση στην Ελλάδα

Με την πάροδο των χρόνων κατέστη αναγκαία η εφαρμογή κοινών λογιστικών προτύπων λόγω της ελεύθερης διακίνησης των εμπορευμάτων και των κεφαλαίων. Με άλλα λόγια, με τον όρο λογιστική τυποποίηση εννοούμε την ύπαρξη τέτοιων ενιαίων προτύπων σε όλες τις εμπλεκόμενες χώρες, με σκοπό την ομοιόμορφη άσκηση της λογιστικής στα διάφορα επίπεδα καθώς και τον έλεγχο αυθαίρετης αντιμετώπισης λογιστικών θεμάτων. Η θεμελίωση που αφορά την οργάνωση των λογιστικών εργασιών στην Ελλάδα εμφανίστηκε το 1920 με βάση τον Ν. 2190. Μερικά χρόνια αργότερα ακολούθησαν μεταρρυθμιστικές διατάξεις με σκοπό την ορθότερη εφαρμογή και οργάνωση της λογιστικής επιστήμης μέσω του «Κώδικα Βιβλίων και Στοιχείων». Αυτό είχε ως αποτέλεσμα τη ρύθμιση των οικονομικών σχέσεων των επιτηδευματιών και καθοριζόταν ο τρόπος απεικόνισης των λογιστικών συναλλαγών. Το 1962 πρωτοεμφανίστηκαν οι πρώτες τυποποιημένες οικονομικές καταστάσεις ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης (Νιφορόπουλος, 2016). 18 χρόνια αργότερα θεσπίστηκε το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, όπου πραγματοποιούνταν η τυποποίηση λογαριασμών, μέθοδοι και αρχές αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων επιχείρησης ενώ εφάρμοσε τυποποιημένη μορφή σύνταξης, πίνακα εκμετάλλευσης, ισολογισμών και αποτελεσμάτων χρήσης. Αρκετά χρόνια αργότερα, με σκοπό τη διευκόλυνση των ξένων επιχειρήσεων που επενδύουν στην Ελλάδα, εφαρμόστηκαν τα «Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα». Σήμερα σε αυτά υπάγονται όλα τα πιστωτικά ιδρύματα, οι επιχειρήσεις δημοσίου, οι εισηγμένες στο χρηματιστήριο εταιρείες καθώς και οι θυγατρικές τους με πωλήσεις μεγαλύτερες του 5% των πωλήσεων του ενεργητικού και του μέσου όρου εργαζομένων, και όλες οι ασφαλιστικές εταιρείες. Το 2014 εφαρμόστηκε ο Κώδικας Φορολογικής Απεικόνισης Συναλλαγών. Ο Κώδικας αυτός περιλαμβάνει όλες εκείνες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τις φορολογικές υποχρεώσεις των οντοτήτων προς το κράτος.

Συνέπεια όλων αυτών των νομοθετικών ρυθμίσεων ήταν η επιτακτική ανάγκη της ηλεκτρονικής μηχανογράφησης των λογιστηρίων που τηρούσαν οι επιχειρήσεις

καθώς και των εξωτερικών λογιστικών γραφείων. Με αυτό τον τρόπο, διευκολύνεται η σωστή επεξεργασία και διεκπεραίωση των λογιστικών πληροφοριών ενώ υπάρχει έγκαιρη ενημέρωση των ενδιαφερόμενων για τις οικονομικές πληροφορίες που χρειάζονται.

2.3. Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα

Με την ανάπτυξη της τεχνολογίας και ειδικότερα της πληροφορικής, οι λογιστικές εργασίες ξεκίνησαν την εφαρμογή αυτών με σκοπό την καλύτερη οργάνωσή τους. Με αυτό τον τρόπο, η επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων γίνεται αυτοματοποιημένα. Έτσι, η ηλεκτρονική μηχανογράφηση, μέσω κατάλληλων λογισμικών προγραμμάτων, έγινε απαραίτητο εργαλείο στη φαρέτρα της λογιστικής.

Τα Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα είναι συστήματα που συγκεντρώνουν, καταχωρίζουν, αποθηκεύουν και επεξεργάζονται στοιχεία λογιστικού ενδιαφέροντος. (Βενιέρης., Βλησμάς, 2015). Πρωτοεμφανίστηκαν το 1970 από την Apple. Μια δεκαετία αργότερα, η Microsoft λανσάρει στην αγορά το Excel. Η ανάπτυξη πλέον της τεχνολογίας είναι ραγδαία με αποτέλεσμα οι επιχειρήσεις να στηρίζονται ολοένα και περισσότερο στην εφαρμογή σύγχρονων λογισμικών πληροφορικής.

Τα Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα χωρίζονται σε τρεις κατηγορίες. Η επιλογή του σωστού πληροφοριακού συστήματος σχετίζεται με τις ανάγκες της εκάστοτε επιχείρησης. Οι κατηγορίες αυτές είναι οι κάτωθι (Κονταρούδη, 2010):

- Συστήματα manual: Τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται συνήθως από μικρούς οργανισμούς.
- Συστήματα legacy: Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα παλιάς τεχνολογίας.
- Ενοποιημένα συστήματα: Είναι φιλικά στο χρήστη με μικρό κόστος και χρόνο επεξεργασίας.

Κάθε λογιστικό πληροφοριακό σύστημα περιλαμβάνει τις εξής βασικές δραστηριότητες: Συλλέγει δεδομένα, τα επεξεργάζεται, τα διαχειρίζεται, ελέγχει τα δεδομένα και τέλος παράγει την κρίσιμη πληροφορία.

Για την επιλογή του κατάλληλου πληροφοριακού συστήματος θα πρέπει να ληφθούν υπ' όψιν οι τομείς δράσης της επιχείρησης, το εύρος της καθώς και η οργανωσιακή της δομή, ο αριθμός του προσωπικού απασχόλησης, το κεφάλαιο

επένδυσης, οι γλώσσες που υποστηρίζει το σύστημα, οι απαιτήσεις που θέτει ο κάθε προμηθευτής, οι λειτουργικές ανάγκες του συστήματος, το χρονικό διάστημα ολοκλήρωσης του έργου καθώς και το outsourcing.

Κάποια από αυτά τα λογισμικά είναι τα συστήματα:

- **MANUAL**, που είναι η παραδοσιακή μορφή των Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων. Σήμερα χρησιμοποιούνται μόνο για εκπαιδευτικούς σκοπούς. Θεωρούνται απαραίτητα για την κατανόηση των λογιστικών συστημάτων. Αποτελούνται από το γενικό και αναλυτικά καθολικά, το ημερολόγιο, ειδικά ημερολόγια, ισοζύγια και διάφορα έγγραφα.
- **FLATFILE**(Γνωστά και ως συστήματα Legacy).Σήμερα χρησιμοποιούνται μόνο από πολύ μικρές επιχειρήσεις καθώς έχουν περιορισμό στους χρήστες (μοναδικός χρήστης). Δεν πραγματοποιείται διαμοιρασμός με άλλους χρήστες.
- **REA**, σύστημα βάσης δεδομένων – τεχνική καταγραφής πληροφοριών. Απαιτείται καθημερινή καταγραφή γεγονότων. Εφαρμόζεται μέχρι και σήμερα.
- **ERP**, η εξέλιξη του συστήματος REA. Συνδέει πολλά υποσυστήματα από όλες τις λειτουργίες της επιχείρησης. Λογισμικό πακέτο που χρησιμοποιεί σχεσιακή βάση δεδομένων προκειμένου να ενσωματώσει τα διάφορα πληροφοριακά συστήματα της επιχείρησης.
- **SOFT1**, λογισμικό ελληνικής προέλευσης. Παρέχεται η δυνατότητα επικοινωνίας και με εφαρμογές τρίτων κατασκευαστών.
- **TAXISNET**, δημιουργήθηκε από δημόσιο φορέα – Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών
- **MyData**, ηλεκτρονική τήρηση βιβλίων – αφορά το πλήθος των επιχειρήσεων και των λοιπών οντοτήτων, οι οποίες τηρούν Λογιστικά Αρχεία σύμφωνα με τα Ε.Λ.Π.

2.4. Πλατφόρμα MyData και ηλεκτρονικά Βιβλία Α.Α.Δ.Ε

Έπειτα από περίπου 3 χρόνια συζήτησης, είναι πλέον καθιερωμένη και πλήρως λειτουργική η ψηφιακή πλατφόρμα MyData και τα ηλεκτρονικά βιβλία της ΑΑΔΕ.MyData, ή αλλιώς MyDigitalAccountingandTaxApplication ονομάζεται η

ηλεκτρονική πλατφόρμα, μέσω της οποίας η ΑΑΔΕ εντάσσει τα ηλεκτρονικά βιβλία στη λειτουργία των επιχειρήσεων.

Ως πλατφόρμα MyData» ορίζεται η ψηφιακή πλατφόρμα υποδοχής δεδομένων που υποβάλλουν οι επιχειρήσεις στην Α.Α.Δ.Ε. και περιλαμβάνει, με τρόπο συνοπτικό και αναλυτικό, όλο το πλήθος των συναλλαγών, τόσο των εσόδων όσο και των εξόδων, των επιχειρήσεων που διαθέτουν λογιστικά αρχεία, σύμφωνα με τα Ε.Λ.Π. και στην οποία αποτυπώνεται το λογιστικό και φορολογικό αποτέλεσμα κάθε επιχείρησης.

Τα Ηλεκτρονικά Βιβλία της ΑΑΔΕ είναι ο σημαντικότερος ψηφιακός μετασχηματισμός φορολογικής διοίκησης και της σχέσης της με τις επιχειρήσεις. Βασικός στόχος είναι αρχικά να εξυπηρετηθούν οι επιχειρήσεις, μέσω μιας καινοτόμας ψηφιακής πλατφόρμας που θα αυτοματοποιεί τη διαδικασία της συμπλήρωσης των φορολογικών δηλώσεων, των δηλώσεων Φ.Π.Α. καθώς και άλλων φορολογικών υποχρεώσεων και θα τις απαλλάξει από χρονοβόρες εργασίες που εκτελούσαν έως σήμερα.

Έκτος της μείωσης του διοικητικού κόστους των επιχειρήσεων, με τα ηλεκτρονικά βιβλία της ΑΑΔΕ, ενισχύεται και η διαφάνεια των συναλλαγών, με αποτέλεσμα να προσφέρει ένα ψηφιακό περιβάλλον συνεργασίας για τις επιχειρήσεις στην τιμολόγηση υπηρεσιών και αγαθών. Ακόμη, αναπτύσσεται η αξιοπιστία μεταξύ της Φορολογικής Διοίκησης και των επιχειρήσεων. Με αυτό τον τρόπο ενισχύεται η πρόληψη του λαθρεμπορίου και της φοροδιαφυγής, η οικειοθελής συμμόρφωση, αλλά και η διευκόλυνση των επιχειρήσεων στην επιστροφή των φόρων που δικαιούνται. (ΑΑΔΕ, 2022)

Η βασική ιδέα είναι να πραγματοποιηθεί η διασταύρωση των φορολογικών στοιχείων που εκδίδει η κάθε επιχείρηση ως έσοδο ενώ κάποια άλλη το λαμβάνει ως έξοδο, αγορά, ή πάγιο.

Βασικός στόχος της πλατφόρμας MyData» είναι:

- Να υπάρχει συμφωνία μεταξύ των λογιστικών βιβλίων κάθε υπόχρεης επιχείρησης με τα αντίστοιχα ηλεκτρονικά βιβλία. Τα βιβλία αυτά θα πρέπει να επαληθεύουν τις φορολογικές δηλώσεις (Φ.Π.Α, φορολογία εισοδήματος, παρακρατούμενους φόρους και λοιπούς φόρους - τέλη) .
- Εφόσον υπάρχει σημαντική και αναιτιολόγητη ασυμφωνία, θα εφαρμόζεται ο Φορολογικός Έλεγχος.

Τα υποσύνολα της νέας πλατφόρμας MyData είναι τα εξής δύο Ηλεκτρονικά Βιβλία:

1. Το Βιβλίο Αναλυτικών Εγγραφών (Αναλυτικό Βιβλίο), στο οποίο καταγράφεται η σύνοψη των παραστατικών εσόδων και εξόδων των επιχειρήσεων, χαρακτηρίζονται οι εκάστοτε συναλλαγές και τέλος γίνεται η καταχώρηση των λογιστικών εγγραφών τακτοποίησης με σκοπό την ενημέρωση του φορολογικού και λογιστικού αποτελέσματος κάθε έτους. Η ενημέρωση των στηλών του «Αναλυτικού Βιβλίου» γίνεται με τους ακόλουθους τρόπους:

- α) Επιχειρησιακά
- β) Με βάση τη συμπλήρωση που έχει γίνει προηγουμένως μέσω των στηλών του Παραστατικού
- γ) Με βάση το χαρακτηρισμό που γίνεται μέσα από την επιλογή της Λίστας Τιμών.

2. Το Βιβλίο Συνοπτικής Απεικόνισης (Συνοπτικό Βιβλίο), όπου γίνεται η συγκεντρωτική εμφάνιση των δεδομένων της επιχείρησης σε ημερήσια, μηνιαία και ετήσια βάση.

Με τη νέα πλατφόρμα MyData επέρχονται και σημαντικές αλλαγές, που έχουν ως εξής:

✓ Οι υφιστάμενες επιχειρήσεις υποχρεούνται να υποβάλλουν καταστάσεις φορολογικών στοιχείων, προμηθευτών και πελατών, για τα φορολογικά στοιχεία που έχουν εκδώσει και λάβει, τις λεγόμενες Μ.Υ.Φ.

Οι διαφορές σε σχέση με την παρούσα κατάσταση παρουσιάζονται παρακάτω:

α) Ο χρόνος της αποστολής των δεδομένων. Με τη νέα πλατφόρμα η διαδικασία θα είναι ταχύτερη και θα γίνεται ανά χρονικές περιόδους αντί ετήσια με σχετική αυτοματοποίηση.

β) Επιπρόσθετες κατηγορίες λογιστικών στοιχείων που διαβιβάζονται. Γίνεται διαβίβαση λογιστικών στοιχείων εσόδων και εξόδων, για τα οποία δεν υπάρχει διασταύρωση με άλλες επιχειρήσεις, όπως για παράδειγμα μισθοδοσία, αποσβέσεις και λοιπά έξοδα. Έτσι, στο τέλος κάθε έτους τα Αποτελέσματα των Λογιστικών Βιβλίων θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα Αποτελέσματα των Ηλεκτρονικών Βιβλίων.

γ) Κατηγορίες δεδομένων που διαβιβάζονται.Εξαιρώντας την αξία των τιμολογίων, ενημερώνεται και η πλειοψηφία των περισσότερων στοιχείων, όπως στοιχεία Φ.Π.Α, στοιχεία Παρακρατούμενων Φόρων, αντιστοιχία με κωδικούς του εντύπου Ε3, τρόπος εξόφλησης.

δ) Χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να εκτελεστούν οι εργασίες (διαβίβασης και συμφωνιών λογιστικών και ηλεκτρονικών βιβλίων).

Λόγω της ανάγκης της λογιστικής τυποποίησης, ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί η ηλεκτρονική διαβίβαση και η ομοιόμορφη καταχώρηση δεδομένων των παραστατικών στην ΑΑΔΕ, έχουν ορισθεί δεκαεπτά τυποποιήσεις δεδομένων παραστατικών με υποπεριπτώσεις.

Σύμφωνα με την Α.1138/2020 απόφαση, εφαρμόζεται η τυποποίηση των παραστατικών καθώς και η αναλυτική περιγραφή τους με τα δεδομένα αυτών και τις εγγραφές των τηρούμενων λογιστικών βιβλίων των υπόχρεων που διαβιβάζονται στην Α.Α.Δ.Ε.

Υποχρεωτικό για την πιστοποίηση καταχώρησης του εκάστοτε παραστατικού στην πλατφόρμα είναι η ύπαρξη ενός Μοναδικού Αριθμού Καταχώρησης.Οαριθμός αυτός ονομάζεται ΜΑΡΚ και ορίζεται ως ο Μοναδικός Αριθμός Καταχώρησης, τον οποίο χορηγεί η Α.Α.Δ.Ε. για κάθε έγκυρη διαβίβαση δεδομένων στην πλατφόρμα MyData. Το κάθε είδος παραστατικού παρουσιάζει κοινό αριθμό,τόσο για τον λήπτη όσο και για τον εκδότη. Παράλληλα,με την απόδοση του ΜΑΡΚ πραγματοποιείται εγγραφή στα Αναλυτικά Βιβλία της πλατφόρμας MyData. Για κάθε επιτυχή διαβίβαση, ανεξαρτήτως μεθόδου,δεδομένων παραστατικών στο Αναλυτικό Βιβλίο Εγγραφών γίνεται χορήγηση του ΜΑΡΚ.

Η ηλεκτρονική διαβίβαση των πληροφοριών στην πλατφόρμα της ΑΑΔΕ αποτελείται από δύο κατηγορίες:

α)Την ηλεκτρονική διαβίβαση της σύνοψης.Ως σύνοψη παραστατικού ορίζονται τα στοιχεία των αντισυμβαλλόμενων, οι αξίες, οι φόροι – χαρτόσημο και τα τέλη.Με άλλα λόγια, είναι τα στοιχεία του υποχρεωτικού περιεχομένου του παραστατικού που δεν περιλαμβάνουν την αναλυτική διάκριση των ειδών (αγαθών - υπηρεσιών).

β) Την ηλεκτρονική διαβίβαση χαρακτηρισμών. Ο χαρακτηρισμός γίνεται για τη σωστή λογιστική απεικόνιση των δεδομένων στα Ηλεκτρονικά Βιβλία.

Η ηλεκτρονική διαβίβαση των δεδομένων στην ηλεκτρονική πλατφόρμα μπορεί να πραγματοποιηθεί με τους εξής τρόπους:

1. Πρόγραμμα διαχείρισης επιχειρήσεων (εμπορικό / λογιστικό, ERP)
2. Ειδική φόρμα καταχώρησης
3. Φορολογικοί Ηλεκτρονικοί Μηχανισμοί (Φ.Η.Μ.)
4. Τιμολογίερα - timologio της ΑΑΔΕ
5. Πάροχος Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης»

Είναι σημαντικό και αξίζει να σημειωθεί ότι υπάρχει διαφορά μεταξύ της ηλεκτρονικής τιμολόγησης και των ηλεκτρονικών βιβλίων. Είναι δύο διαφορετικές έννοιες και η καθεμία χρησιμοποιείται ξεχωριστά. Ο σχηματισμός των Ηλεκτρονικών Βιβλίων πραγματοποιείται μέσω της ηλεκτρονικής διαβίβασης δεδομένων στην πλατφόρμα MyData, σε ένα οποιοδήποτε κανάλι διαβίβασης. Η Ηλεκτρονική Τιμολόγηση είναι προαιρετική για τις Επιχειρήσεις. (Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων, 2022)

Η Ηλεκτρονική πλατφόρμα MyData δεν είναι υποχρεωτική για όλες τις οντότητες. Υπόχρεα είναι τα νομικά πρόσωπα που έχουν τη μορφή της Ε.Π.Ε, Ο.Ε, Ε.Ε, Α.Ε και της Ι.Κ.Ε., ή ατομική επιχείρηση (ελεύθεροι επαγγελματίες) και οποιαδήποτε άλλη οντότητα που υποχρεούται στην εφαρμογή του νόμου 4308/2014, από φορολογική ή άλλη νομοθετική διάταξη, ανεξαρτήτως μεγέθους και τρόπου έκδοσης και τήρησης των λογιστικών τους αρχείων. Επιπλέον, οι ανωτέρω εταιρείες παραμένουν υπόχρεες ακόμα και αν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης.

Υπάρχουν και εξαιρέσεις στις οποίες δεν εφαρμόζεται η χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας MyData:

α) Οι υποκείμενες στο ειδικό συνταγματικό καθεστώς Ιερές Μονές του Αγίου Όρους.

β) Το Δημόσιο, οι Δήμοι, οι Νομαρχίες, οι Περιφέρειες, οι Κοινότητες και τα λοιπά νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, για τις δραστηριότητες ή υπηρεσίες τις οποίες πραγματοποιούν ως δημόσια εξουσία, με την προϋπόθεση ότι οι πράξεις αυτές δεν υπόκεινται σε καθεστώς Φ.Π.Α.

γ) Οι αγρότες του ειδικού καθεστώτος Φ.Π.Α. του ν. 2859/2000 και οι «Αφανείς Αγρότες».

δ) Τα φυσικά πρόσωπα, τα οποία, ευκαιριακά και ως παρεπόμενη απασχόληση, πωλούν προϊόντα ή παρέχουν υπηρεσίες, εφόσον οι συναλλαγές αυτές δεν υπερβαίνουν το ποσό των 10.000 ευρώ ετησίως.

ε) Οντότητες της Αλλοδαπής.

στ) Στο πρώτο στάδιο λειτουργίας της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, τα μη εγκατεστημένα στην Ελλάδα αλλοδαπά νομικά πρόσωπα, με ελληνικό ΑΦΜ-ΦΠΑ, βάσει της ΠΟΛ.1113/22.5.2013 και με άδεια αναστολής καταβολής ΦΠΑ βάσει των διατάξεων του άρθρου 7 του ν.4132/2013 και της ΠΟΛ.1126/28.5.2013, δεν είναι υπόχρεα στη διαβίβαση δεδομένων στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData. (Νιφορόπουλος & Καρποδίνης, 2021)

Ανακεφαλαιώνοντας, η χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας αποσκοπεί στα παρακάτω προσδοκώμενα οφέλη:

- ✓ Μείωση του διαχειριστικού κόστους των Επιχειρήσεων.
- ✓ Αυτόματη συμπλήρωση των φορολογικών δηλώσεων, με έμφαση στη σταδιακή προσυμπλήρωση (περιοδικές ΦΠΑ, Φορολογίας Εισοδήματος κλπ).
- ✓ Κατάργηση Συγκεντρωτικών Καταστάσεων Πελατών – Προμηθευτών.
- ✓ Βελτιστοποίηση της στόχευσης των υποθέσεων που επιλέγονται προς έλεγχο, με σκοπό την καταπολέμηση της φοροδιαφυγής και του λαθρεμπορίου.
- ✓ Απλούστευση και επιτάχυνση διαδικασίας επιστροφών Φόρου Εισοδήματος – ΦΠΑ.
- ✓ Αυτοματοποίηση, τυποποίηση, εκσυγχρονισμός και απλοποίηση της διαδικασίας για την επισκόπηση, ανάλυση και παροχή στοιχείων των οικονομικών δεδομένων των Επιχειρήσεων. (ΑΑΔΕ, 2022)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

3.1 Ερευνητικά ερωτήματα

Με βάση το παραπάνω θεωρητικό πλαίσιο, γίνεται κατανοητή η ανάγκη για την εφαρμογή νέων ψηφιακών μέσων για την καλύτερη διαχείριση των οικονομικών πληροφοριών. Για το σκοπό αυτό δημιουργήθηκε και η ψηφιακή πλατφόρμα MyData. Σκοπός της παρούσας έρευνας είναι να αποτυπωθεί ή άποψη των λογιστών για αυτό το εγχείρημα. Για το λόγο αυτό, τέθηκαν τα παρακάτω ερευνητικά ερωτήματα:

1. Είναι ικανοποιητικός ο χρόνος και το κόστος που απαιτείται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData από την πλευρά των επιχειρήσεων;
2. Η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ανταποκρίνεται θετικά στις προσδοκίες των επιχειρήσεων;
3. Το κράτος ήταν έτοιμο για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;
4. Η ενημέρωση και οι γνώσεις των λογιστών αναφορικά με τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData ήταν επαρκής;
5. Η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData διευκολύνει τις λογιστικές διεργασίες; Διευκολύνει το έργο των φοροτεχνικών;
6. Το είδος της επιχείρησης με την οποία απασχολούνται οι ερωτώμενοι διαδραμάτισε σημαντικό ρόλο στις απόψεις των λογιστών;

3.2 Ερευνητικές υποθέσεις

Η παρούσα έρευνα θα προσεγγίσει τις εξής υποθέσεις:

Υπόθεση 1. Υπάρχει σχέση ανάμεσα στο μέγεθος και τη νομική μορφή της επιχείρησης με την άποψη ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης.

Υπόθεση 2. Υπάρχει σχέση ανάμεσα στις λογιστικές εργασίες που εκτελούνται και τα χαρακτηριστικά που προσδίδει η ψηφιακή πλατφόρμα MyData στο επάγγελμα του λογιστή.

Υπόθεση 3. Υπάρχει σχέση ανάμεσα στα χρόνια προϋπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή και στο πόσο εύχρηστη είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData.

Υπόθεση 4. Υπάρχει σχέση ανάμεσα στο επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές και στην άποψη ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData.

Υπόθεση 5. Υπάρχει σχέση ανάμεσα στο επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές και στο βαθμό που η ψηφιακή πλατφόρμα MyData θεωρείται εύχρηστη.

3.3. Συλλογή δεδομένων–Δειγματοληψία

Η έρευνα απευθύνθηκε σε λογιστές του νομού Αττικής. Ο ερωτώμενος θεωρείται κατάλληλος εφόσον είναι λογιστής και εργάζεται σε λογιστικό γραφείο ή στο λογιστήριο κάποιας επιχείρησης, ανεξαρτήτως μεγέθους και μορφής.

Για την επιλογή του δείγματός μας επιλέχθηκε η απλή τυχαία δειγματοληψία. Με βάση αυτή τη μέθοδο, κάθε μέλος του πληθυσμού έχει την ίδια πιθανότητα να επιλεγεί με οποιοδήποτε άλλο μέλος του πληθυσμού. Για να μπορέσει να εφαρμοστεί η συγκεκριμένη μέθοδος απαιτείται ένας κατάλογος, στον οποίο θα είναι καταγεγραμμένα όλα τα λογιστικά γραφεία καθώς και οι επιχειρήσεις που διαθέτουν δικό τους λογιστήριο στο νομό Αττικής. Τα λογιστικά γραφεία και οι επιχειρήσεις θα αριθμηθούν και από εκεί θα επιλεγούν με τυχαίο τρόπο μέλη του καταλόγου. Η συγκεκριμένη μέθοδος εφαρμόστηκε λόγω του μεγάλου όγκου φοροτεχνικών.

Η έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε από 1/7/2022 έως και 31/07/2022. Σε αυτό το διάστημα δεν παρατηρήθηκε κάποιο περιστατικό που θα μπορούσε να επηρεάσει τις απαντήσεις των ερωτώμενων.

Για το σκοπό της παρούσας έρευνας δημιουργήθηκε ερωτηματολόγιο μέσω GoogleForms, το οποίο και διαμοιράστηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στους επιλεγέντες λογιστές. Το ερωτηματολόγιο είναι δομημένο και βασίστηκε στην υπάρχουσα βιβλιογραφία και αρθρογραφία. Πριν από τις ερωτήσεις δίνονται σαφείς οδηγίες αναφορικά με το σκοπό της έρευνας ενώ επισημαίνεται η ανωνυμία του. Αποτελείται από ερωτήσεις κλειστού τύπου με μοναδική απάντηση για μεγαλύτερη ευκολία στους ερωτώμενους καθώς και ελαχιστοποίηση του χρόνου υλοποίησής του. Οι ερωτήσεις ήταν, κατά κύριο λόγο, ερωτήσεις συμφωνίας μέσω της κλίμακας Likert (Διαφωνώ απόλυτα – Συμφωνώ απόλυτα) (Ζαφειρόπουλος, 2015). Η κλίμακα που

χρησιμοποιήθηκε είναι από το 1 μέχρι το 5, μέσα από την οποία θα εκφράζουν οι ερωτώμενοι το βαθμό συμφωνίας ή διαφωνίας τους, όπου το 1 αντιστοιχεί στο Διαφωνώ απόλυτα ενώ το 5 στο Συμφωνώ απόλυτα. (Μάρκος, 2012).

Για να μπορέσει να γίνει καλύτερη διαχείριση του ερωτηματολογίου, οι ερωτήσεις ομαδοποιήθηκαν. Για αρχή, και με σκοπό την καλύτερη εξοικείωση του ερωτώμενου με το ερωτηματολόγιο, υπάρχουν οι ερωτήσεις δημογραφικού χαρακτήρα: φύλο, ηλικιακή ομάδα, ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης, χρόνια προϋπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή, επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, μέγεθος, νομική μορφή επιχειρήσεων με τις οποίες ασχολούνται οι ερωτώμενοι, πληροφοριακά συστήματα με τα οποία ασχολούνται. Οι επόμενες ερωτήσεις είναι γενικότερες και αφορούν τη ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση και η χρήση των MyData.

Πριν τον τελικό διαμοιρασμό των ερωτηματολογίων διαμοιράστηκε, κάτω από παρόμοιες συνθήκες, πιλοτικό ερωτηματολόγιο σε μια μικρή ομάδα από το δείγμα μας ($N = 10$). Σκοπός της δοκιμαστικής έρευνας είναι ο έγκαιρος εντοπισμός λαθών και τυχόν παραλείψεων, έτσι ώστε να διορθωθούν πριν το τελικό διαμοιρασμό.

3.4. Ανάλυση δεδομένων

Για την ανάλυση των δεδομένων εφαρμόστηκε περιγραφική στατιστική ανάλυση με σκοπό την περιγραφή του δείγματός μας. Στη συνέχεια, πραγματοποιήθηκε επαγωγική στατιστική ανάλυση για τη μελέτη της ύπαρξης σχέσης ανάμεσα στα ερωτήματα και τον έλεγχο των ερευνητικών υποθέσεων που έχουν τεθεί.

Όλα τα παραπάνω πραγματοποιήθηκαν με τη βοήθεια του στατιστικού προγράμματος IBMSPSS 28. Αρχικά, ορίστηκαν οι κατάλληλες μεταβλητές, παραμετροποιήθηκαν και χωρήθηκαν κατάλληλα τα δεδομένα. Στη συνέχεια, πραγματοποιήθηκε η στατιστική ανάλυση.

Η ερευνητική προσέγγιση του θέματος πραγματοποιήθηκε με ποσοτική έρευνα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

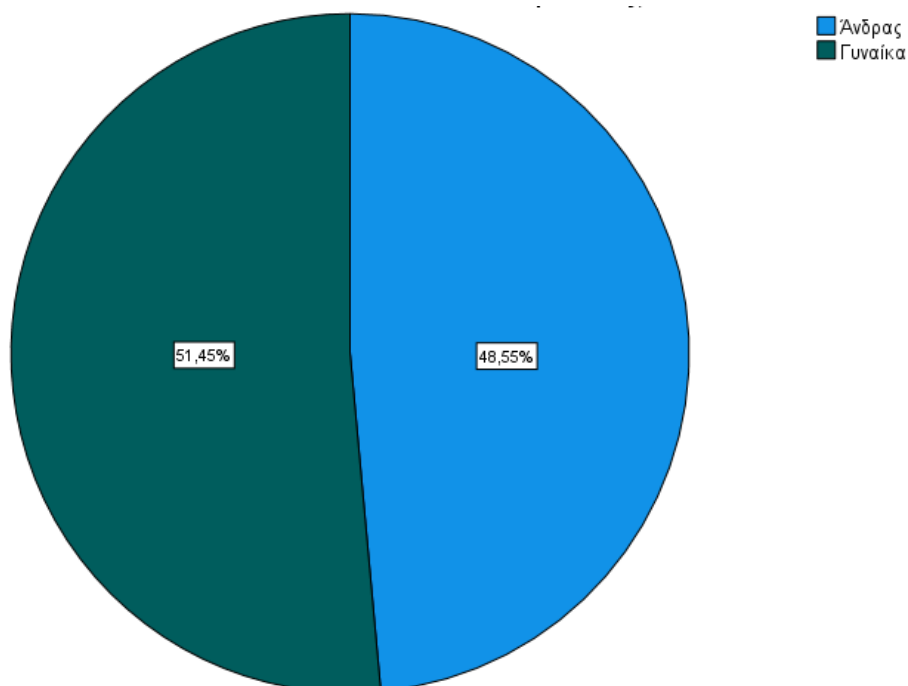
Η παρούσα ενότητα περιλαμβάνει την περιγραφική ανάλυση των ερωτημάτων του ερωτηματολογίου. Στην αρχή παρουσιάζονται τα δημογραφικά χαρακτηριστικά και στη συνέχεια αναλύθηκαν και τα υπόλοιπα ερωτήματα.

4.1. Ανάλυση Δημογραφικών Στοιχείων της Έρευνας

- **Φύλο**

Από τους ερωτώμενους, το 49% ήταν άνδρες και το υπόλοιπο 51% ήταν γυναίκες.

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Άνδρας	84	48,6	48,6	48,6
	Γυναίκα	89	51,4	51,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

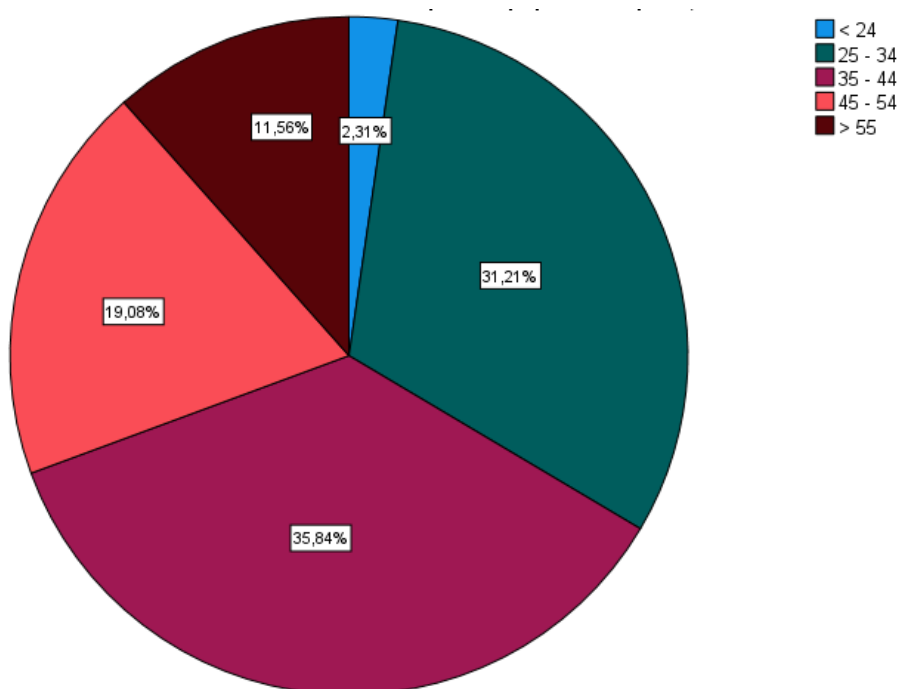


Διάγραμμα 1. Ποιο είναι το φύλο σας;

- **Ηλικιακή ομάδα**

Αναφορικά με την ηλικιακή ομάδα που άνηκαν οι ερωτώμενοι, το μεγαλύτερο ποσοστό 36% κατείχαν οι ερωτώμενοι με ηλικία 35 – 44. Το δεύτερο μεγαλύτερο ποσοστό κατείχαν οι ερωτώμενοι ηλικίας 25 – 34, σε ποσοστό 31%. Το υπόλοιπο ποσοστό διαμοιράζεται μεταξύ των ερωτώμενων με ηλικία 45 – 54, με ποσοστό 19%, των ερωτώμενων με ηλικία μεγαλύτερη των 55 ετών, με ποσοστό 12% και των ερωτώμενων με ηλικία κάτω των 24 ετών, με ποσοστό 2%.

Πίνακας 2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	< 24	4	2,3	2,3	2,3
	25 - 34	54	31,2	31,2	33,5
	35 - 44	62	35,8	35,8	69,4
	45 - 54	33	19,1	19,1	88,4
	> 55	20	11,6	11,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

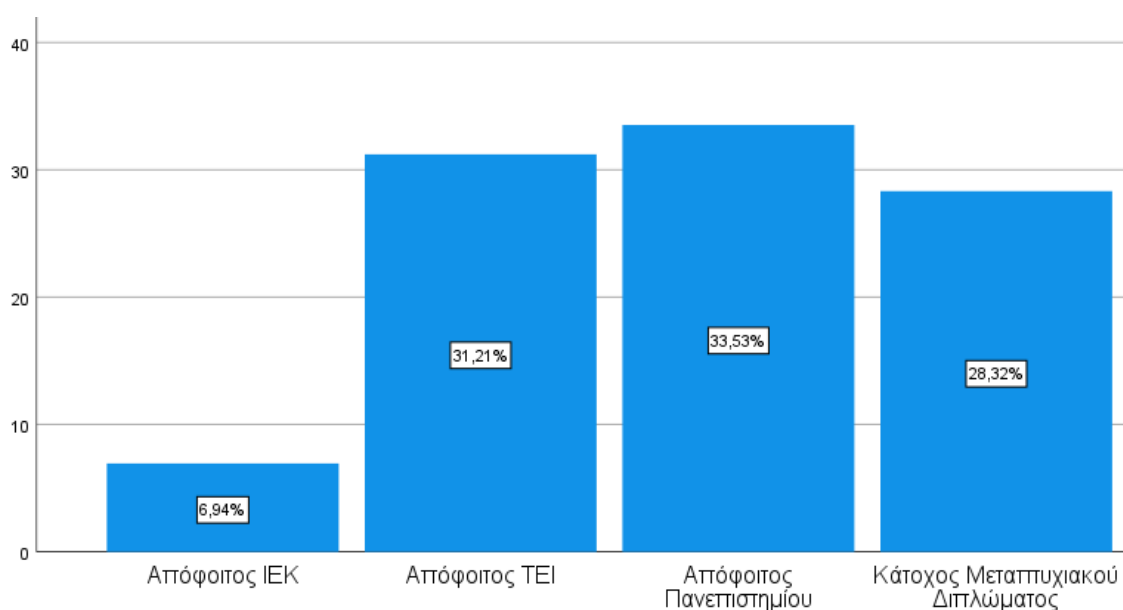


Διάγραμμα 2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;

- **Ανώτερο Επίπεδο Εκπαίδευσης**

Από τους ερωτηθέντες, το μεγαλύτερο ποσοστό κατείχαν οι απόφοιτοι πανεπιστημίου, με ποσοστό 36%. Οι απόφοιτοι τεχνολογικού εκπαιδευτικού ιδρύματος κατείχαν το 31% ενώ το 28% ήταν κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος. Μόλις το 3% ήταν απόφοιτοι κάποιου ινστιτούτου εκπαιδευτικής κατάρτισης.

Πίνακας 3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Απόφοιτος ΙΕΚ	12	6,9	6,9	6,9
	Απόφοιτος ΤΕΙ	54	31,2	31,2	38,2
	Απόφοιτος Πανεπιστημίου	58	33,5	33,5	71,7
	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος	49	28,3	28,3	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



Διάγραμμα 3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης;

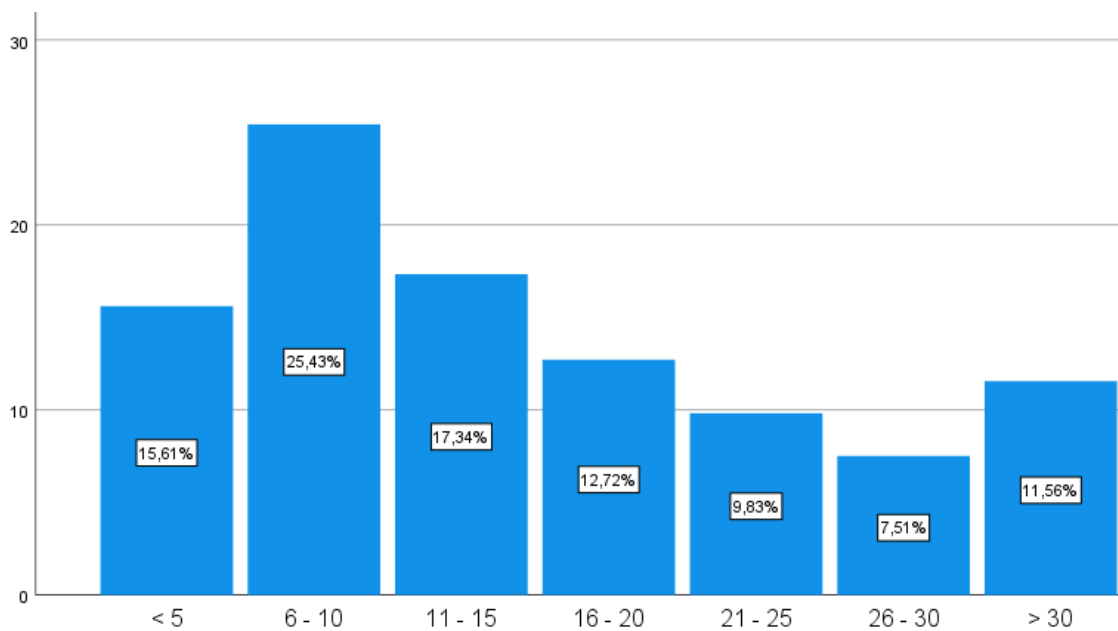
- **Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή**

Όσον αφορά τα χρόνια υπηρεσίας που διαθέτουν οι ερωτώμενοι στο επάγγελμα του λογιστή, το μεγαλύτερο ποσοστό κατέχουν όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία μεταξύ 6 και 10 ετών, με ποσοστό 25%. Όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία μεταξύ 11 και 15 ετών

κατέχουν ποσοστό 17%, όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία λιγότερο από 5 χρόνια κατέχουν ποσοστό 16%, σε ποσοστό 13% είναι όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία από 16 έως 20 χρόνια, σε ποσοστό 12% είναι όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία μεγαλύτερη από 30 χρόνια, σε ποσοστό 10% είναι όσοι διαθέτουν προϋπηρεσία από 21 έως 25 χρόνια ενώ μόλις το 8% διαθέτει προϋπηρεσία μεταξύ 26 και 30 ετών.

Πίνακας 4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	< 5	27	15,6	15,6	15,6
	6 - 10	44	25,4	25,4	41,0
	11 - 15	30	17,3	17,3	58,4
	16 - 20	22	12,7	12,7	71,1
	21 - 25	17	9,8	9,8	80,9
	26 - 30	13	7,5	7,5	88,4
	> 30	20	11,6	11,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

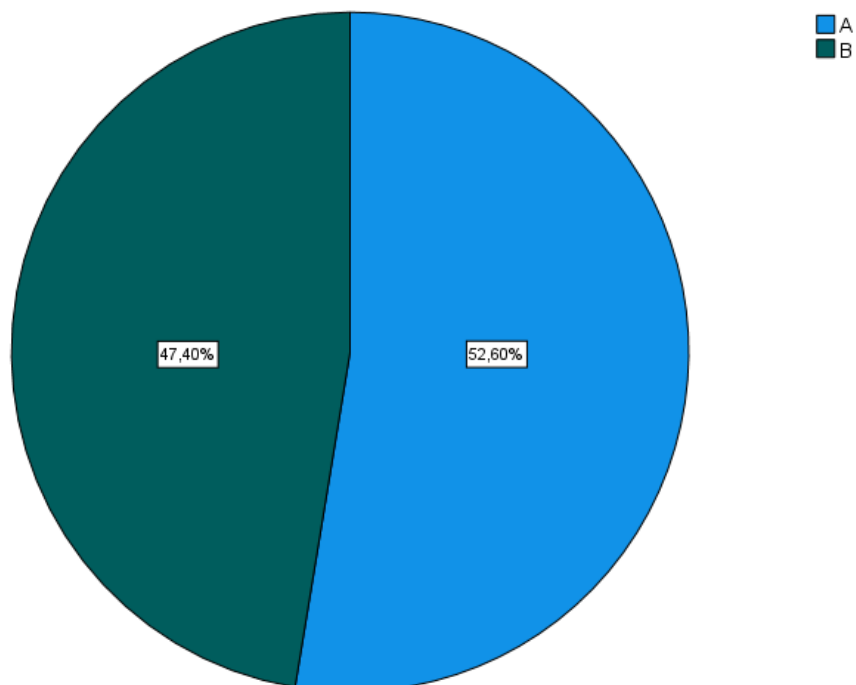


Διάγραμμα 4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:

- **Τάξη Λογιστή**

Αναφορικά με την τάξη λογιστή που ανήκουν οι ερωτώμενοι, το μεγαλύτερο ποσοστό, 53%, κατέχουν οι ερωτώμενοι που είναι λογιστές Α τάξης ενώ το υπόλοιπο 47% κατέχουν οι λογιστές Β τάξης.

Πίνακας 5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	A	91	52,6	52,6	52,6
	B	82	47,4	47,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



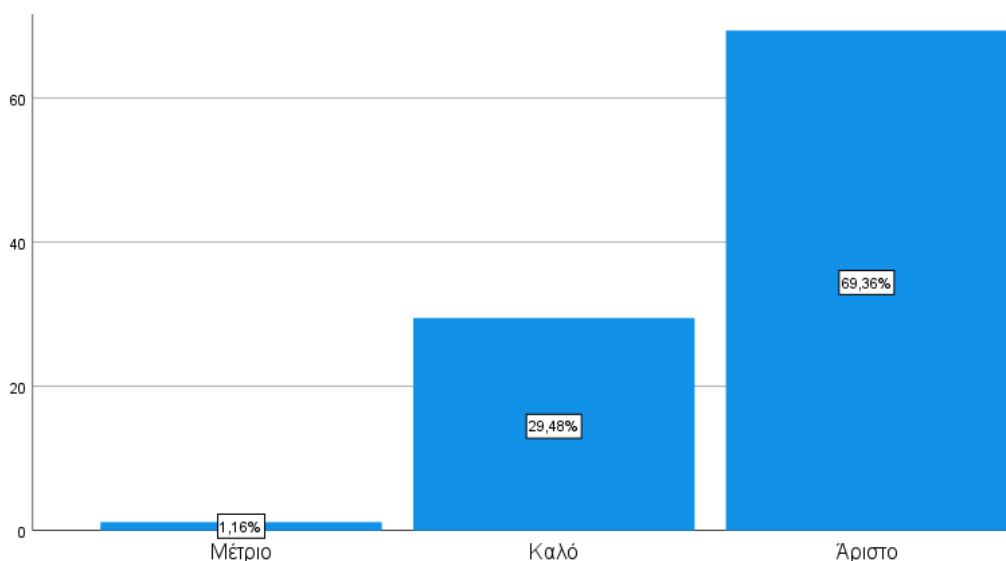
Διάγραμμα 5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;

- **Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές**

Αναφορικά με τις γνώσεις και τις δεξιότητες των ερωτώμενων στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, το μεγαλύτερο ποσοστό, 69%, δήλωσε ότι γνωρίζει σε άριστο επίπεδο, το 30% σε καλό επίπεδο ενώ μόλις το 1% σε μέτριο επίπεδο.

Πίνακας 6. Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές:

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Μέτριο	2	1,2	1,2	1,2
	Καλό	51	29,5	29,5	30,6
	Άριστο	120	69,4	69,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



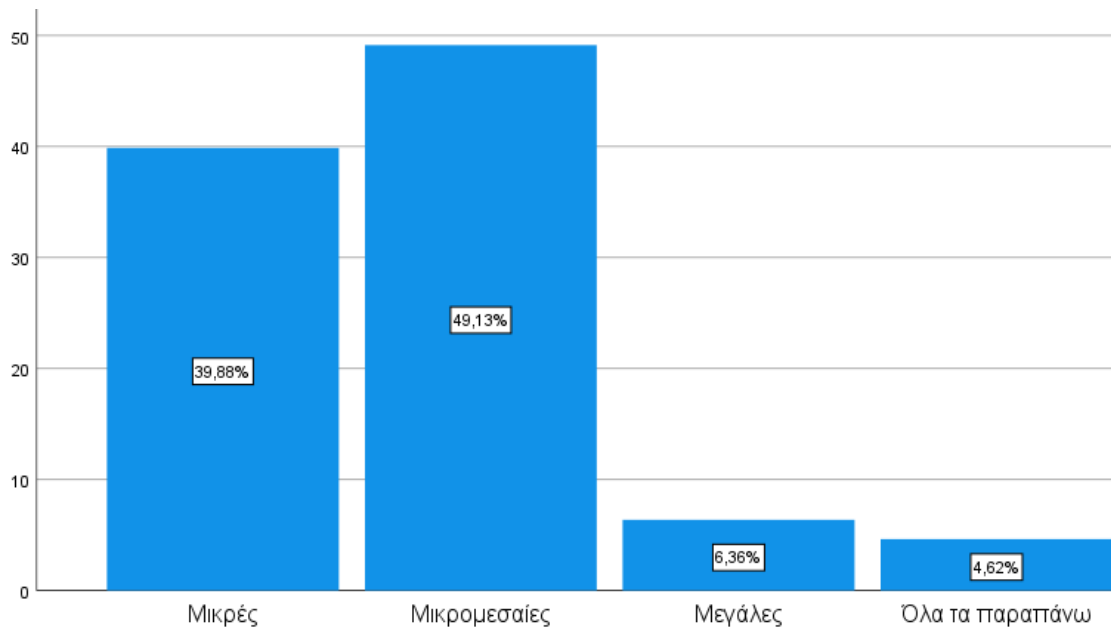
Διάγραμμα 6. Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές:

- **Λογιστικές εργασίες που επιβλέπουν και επιχειρήσεις που αφορούν**

Οι ερωτώμενοι σε σχετικό ερώτημα δήλωσαν ότι επιβλέπουν μικρομεσαίες επιχειρήσεις, σε ποσοστό 49%, μικρές επιχειρήσεις σε ποσοστό 40%, μεγάλες επιχειρήσεις, σε ποσοστό 6% ενώ το 5% των ερωτώμενων επιβλέπει όλα τα είδη επιχειρήσεων.

Πίνακας 7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Μικρές	69	39,9	39,9	39,9
	Μικρομεσαίες	85	49,1	49,1	89,0
	Μεγάλες	11	6,4	6,4	95,4
	Όλα τα παραπάνω	8	4,6	4,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

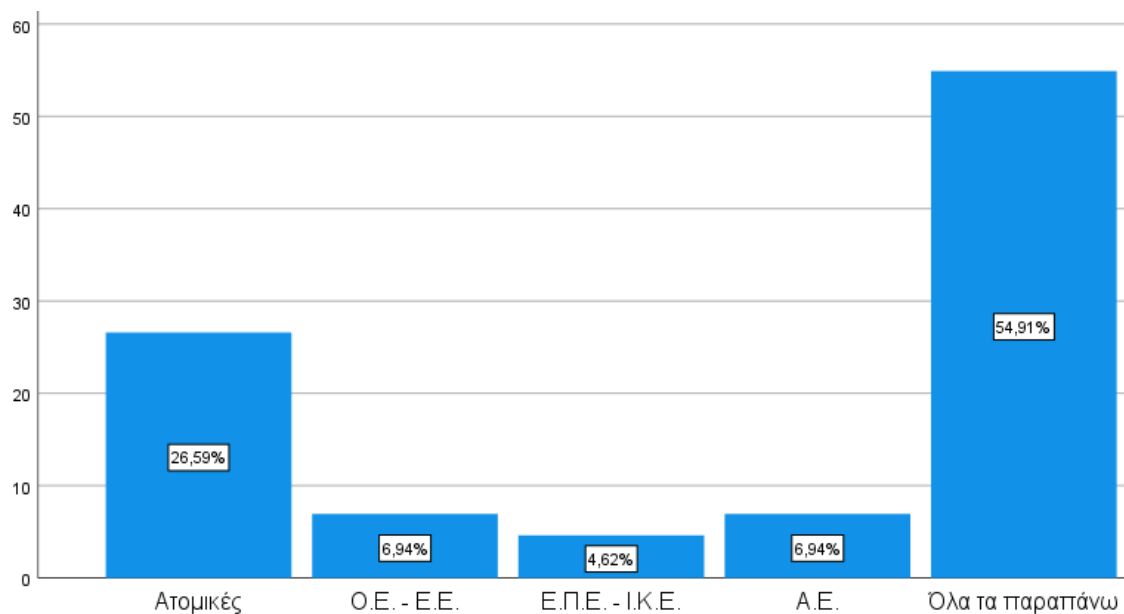


Διάγραμμα 7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:

- **Νομική μορφή επιχειρήσεων προς επίβλεψη**

Αναφορικά με τη νομική μορφή που έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπουν, οι ερωτώμενοι στο μεγαλύτερο ποσοστό, 55%, δήλωσαν ότι επιβλέπουν επιχειρήσεις όλων των νομικών μορφών, το 27% δήλωσε ότι επιβλέπει ατομικές επιχειρήσεις, το 7% ότι επιβλέπει Ο.Ε. – Ε.Ε. ή Α.Ε. ενώ το 5% των ερωτώμενων δήλωσε ότι επιβλέπει Ε.Π.Ε. – Ι.Κ.Ε. .

Πίνακας 8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Ατομικές	46	26,6	26,6	26,6
	Ο.Ε. - Ε.Ε.	12	6,9	6,9	33,5
	Ε.Π.Ε. - Ι.Κ.Ε.	8	4,6	4,6	38,2
	Α.Ε.	12	6,9	6,9	45,1
	Όλα τα παραπάνω	95	54,9	54,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



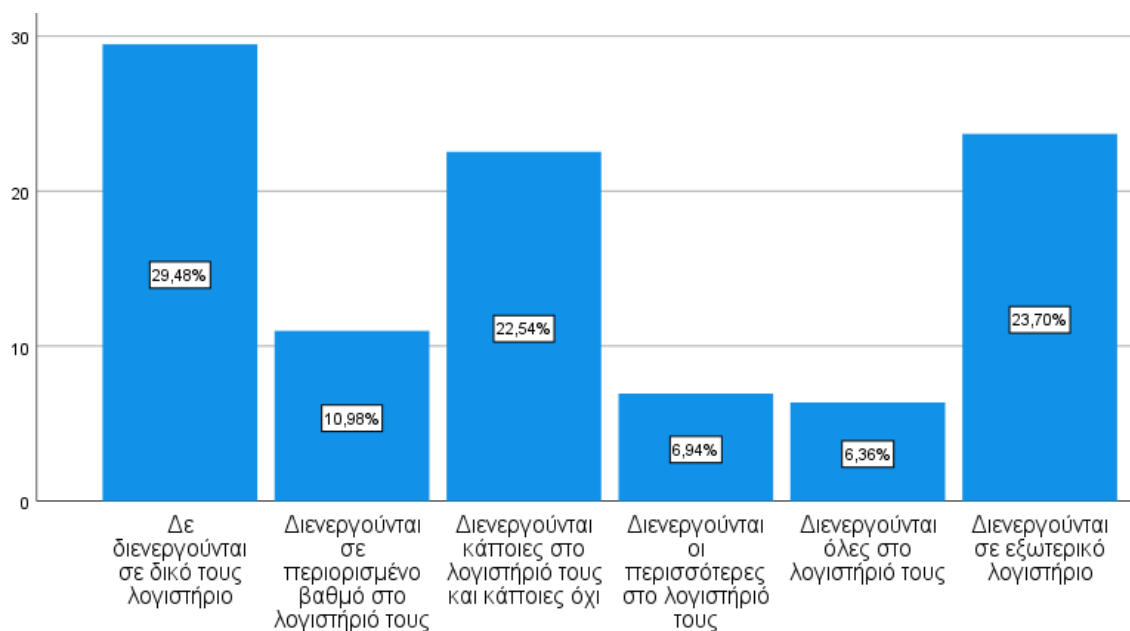
Διάγραμμα 8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;

- **Λογιστικές εργασίες επιχειρήσεων που επιβλέπουν**

Αναφορικά με τις λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπουν, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων λογιστών, 30%, δήλωσε ότι επιβλέπει λογιστικές εργασίες που δε διενεργούνται στο λογιστήριο των επιχειρήσεων, το 24% δήλωσε ότι επιβλέπει λογιστικές εργασίες που διενεργούνται όλες στο λογιστήριο των επιχειρήσεων, το 23% δήλωσε ότι επιβλέπει λογιστικές εργασίες που κάποιες διενεργούνται στο λογιστήριο των επιχειρήσεων και κάποιες άλλες που δεν διενεργούνται σε αυτό, το 11% των ερωτώμενων δήλωσε ότι επιβλέπουν λογιστικές εργασίες που διενεργούνται σε περιορισμένο βαθμό στο λογιστήριο των επιχειρήσεων, το 7% των ερωτώμενων δήλωσε ότι επιβλέπει λογιστικές εργασίες που διενεργούνται στο λογιστήριο των επιχειρήσεων, ενώ το 6% των ερωτώμενων ότι επιβλέπει λογιστικές εργασίες οι οποίες διενεργούνται όλες στο λογιστήριο των επιχειρήσεων.

Πίνακας 9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Δε διενεργούνται σε δικό τους λογιστήριο	51	29,5	29,5	29,5
	Διενεργούνται σε περιορισμένο βαθμό στο λογιστήριό τους	19	11,0	11,0	40,5

Διενεργούνται κάποιες στο λογιστήριό τους και κάποιες όχι	39	22,5	22,5	63,0
Διενεργούνται οι περισσότερες στο λογιστήριό τους	12	6,9	6,9	69,9
Διενεργούνται όλες στο λογιστήριό τους	11	6,4	6,4	76,3
Διενεργούνται σε εξωτερικό λογιστήριο	41	23,7	23,7	100,0
Total	173	100,0	100,0	

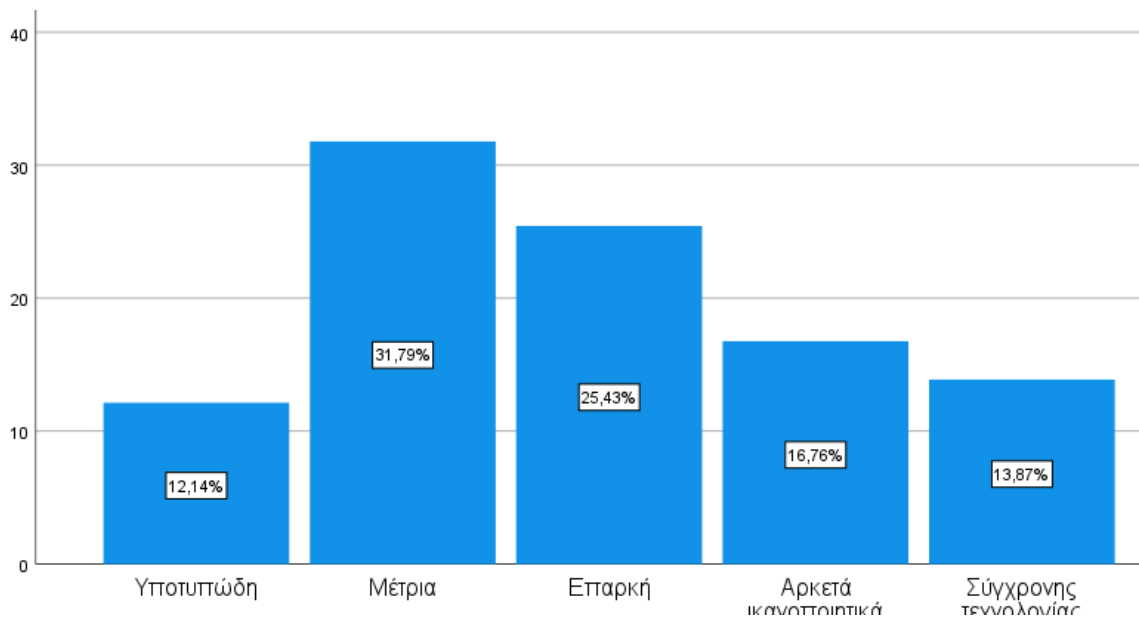


Διάγραμμα 9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:

- **Πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων**

Αναφορικά με τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων με τις οποίες απασχολούνται οι ερωτώμενοι δήλωσαν στο μεγαλύτερο ποσοστό, 32%, ότι είναι μέτρια, σε ποσοστό 25% ότι είναι επαρκή, σε ποσοστό 17% ότι είναι αρκετά ικανοποιητικά, σε ποσοστό 14% ότι είναι σύγχρονης τεχνολογίας ενώ σε ποσοστό 12% ότι είναι υποτυπώδη.

Πίνακας 10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Υποτυπώδη	21	12,1	12,1	12,1
	Μέτρια	55	31,8	31,8	43,9
	Επαρκή	44	25,4	25,4	69,4
	Αρκετά ικανοποιητικά	29	16,8	16,8	86,1
	Σύγχρονης τεχνολογίας	24	13,9	13,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

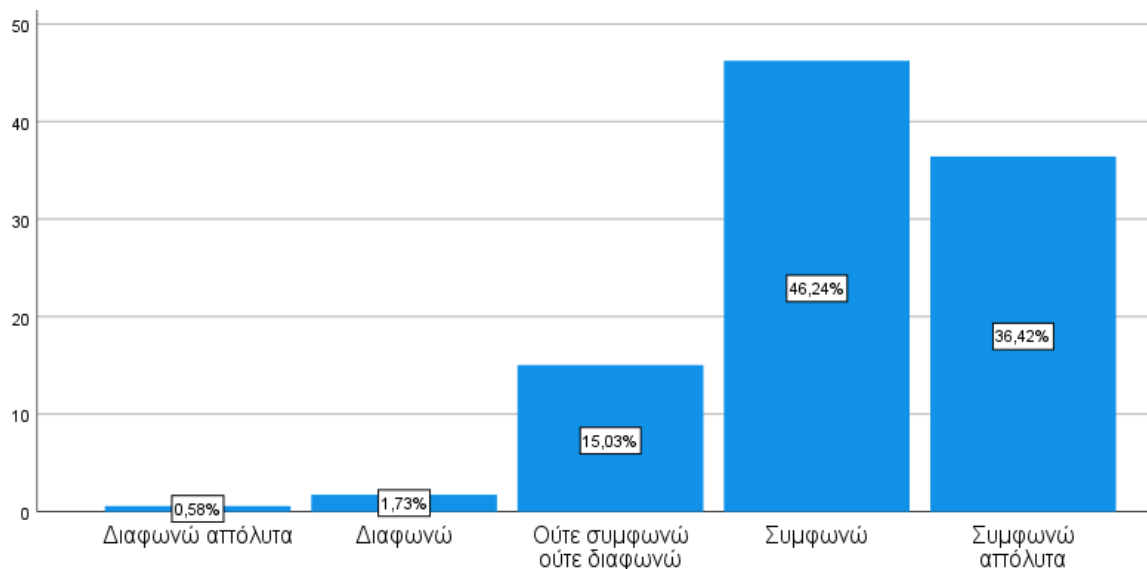


Διάγραμμα 10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:

- **Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;**

Στο ερώτημα αν θεωρούν ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης, το μεγαλύτερο ποσοστό, 81%, δήλωσε ότι συμφωνεί και συμφωνεί απόλυτα με αυτή την άποψη, το 15% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί ενώ μόλις το 2% διαφωνεί και διαφωνεί απόλυτα.

Πίνακας 11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	1	,6	,6	,6
	Διαφωνώ	3	1,7	1,7	2,3
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	26	15,0	15,0	17,3
	Συμφωνώ	80	46,2	46,2	63,6
	Συμφωνώ απόλυτα	63	36,4	36,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

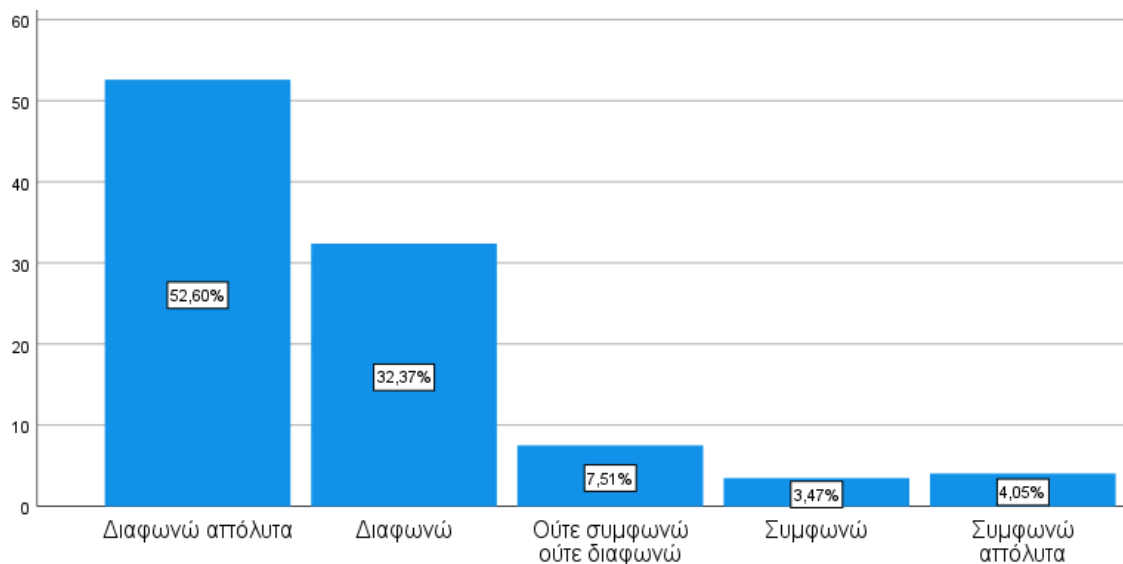


Διάγραμμα 11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;

- **Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Στο ερώτημα αν θεωρούν ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό, 85%, δήλωσε ότι διαφωνεί και διαφωνεί απόλυτα με αυτή την άποψη. Το 8% των ερωτηθέντων δήλωσε ότι ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί ενώ μόλις το 7% δήλωσε ότι ο κρατικός μηχανισμός ήταν έτοιμος να υποστηρίξει τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Πίνακας 12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	91	52,6	52,6	52,6
	Διαφωνώ	56	32,4	32,4	85,0
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	13	7,5	7,5	92,5
	Συμφωνώ	6	3,5	3,5	96,0
	Συμφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

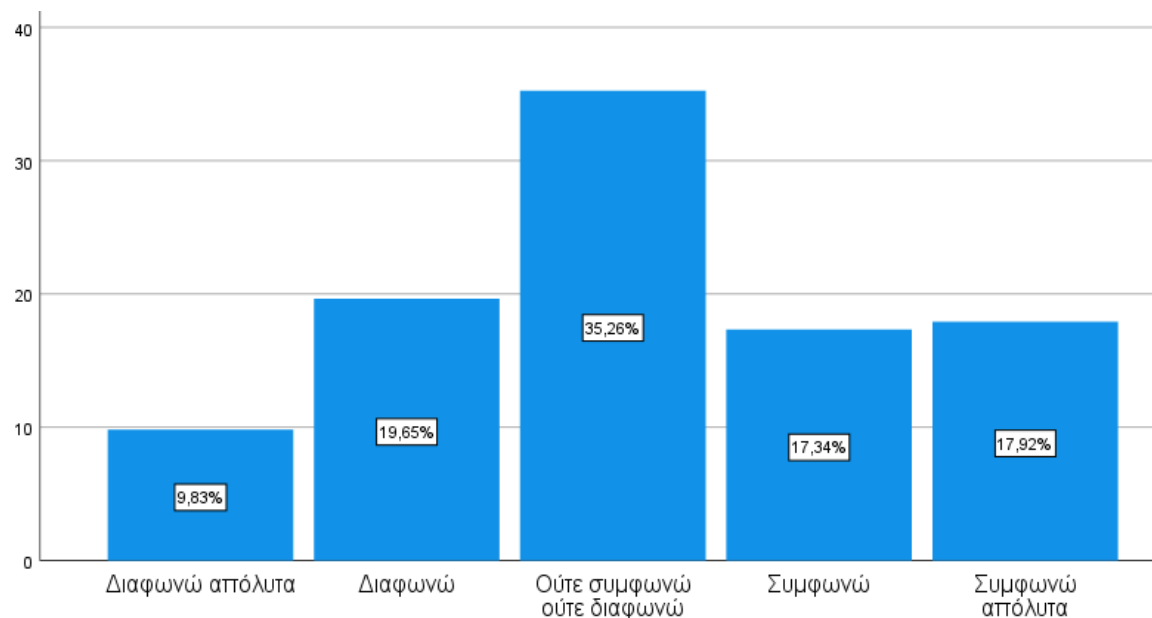


Διάγραμμα 12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- **Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, το μεγαλύτερο ποσοστό 35% δήλωσε ότι ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση ή ότι συμφωνεί και συμφωνεί απόλυτα. Αντιθέτως, το 30% θεωρεί ότι δεν ήταν αναγκαία η μετάβαση αυτή καθώς διαφωνεί και διαφωνεί απόλυτα με αυτή την πρόταση.

Πίνακας 13. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	17	9,8	9,8	9,8
	Διαφωνώ	34	19,7	19,7	29,5
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	61	35,3	35,3	64,7
	Συμφωνώ	30	17,3	17,3	82,1
	Συμφωνώ απόλυτα	31	17,9	17,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



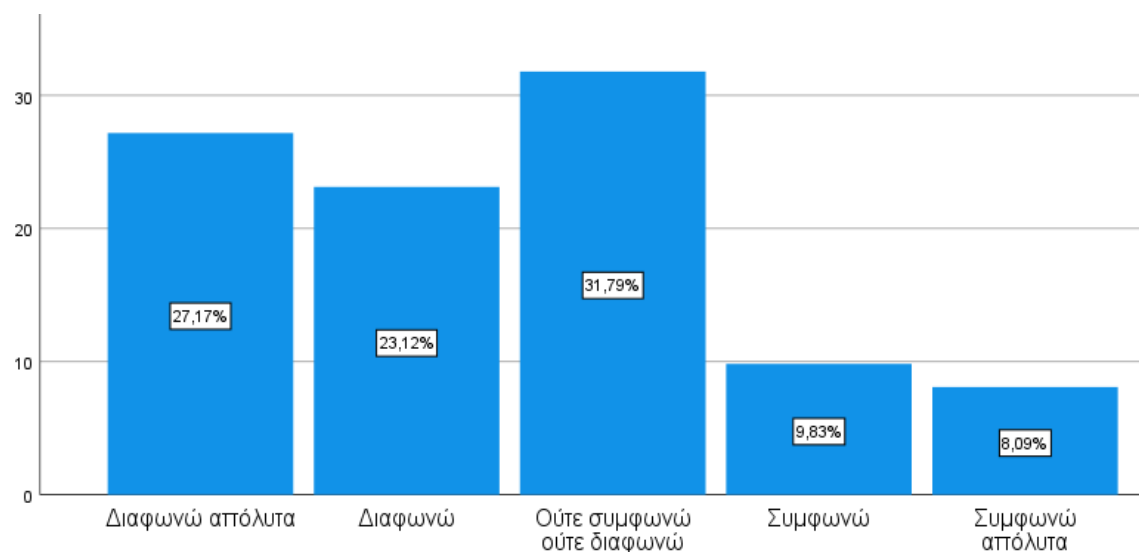
Διάγραμμα 13. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- **Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;**

Στο ερώτημα αν θεωρούν ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στο συγκεκριμένο είδος λογιστικής τυποποίησης, το μεγαλύτερο ποσοστό, 50%, δήλωσε ότι δεν ήταν αναγκαία αυτή η μετάβαση και διαφωνεί με τη συγκεκριμένη πρόταση. Το 32% των ερωτώμενων ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί ενώ μόλις το 18% δήλωσε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης.

Πίνακας 14. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	47	27,2	27,2	27,2
	Διαφωνώ	40	23,1	23,1	50,3
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	55	31,8	31,8	82,1
	Συμφωνώ	17	9,8	9,8	91,9
	Συμφωνώ απόλυτα	14	8,1	8,1	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



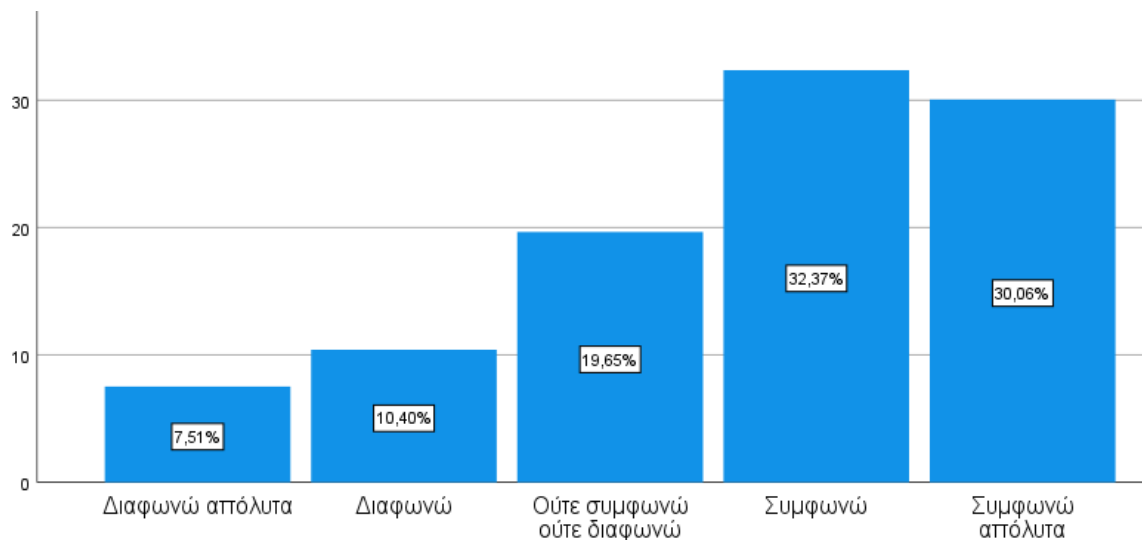
Διάγραμμα 14. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;

- **Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση, το μεγαλύτερο ποσοστό, 62%, δήλωσε ότι συμφωνεί και συμφωνεί απόλυτα με αυτή την πρόταση, το 20% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί ενώ μόλις το 18% δήλωσε ότι διαφωνεί και διαφωνεί απόλυτα με αυτή την πρόταση.

Πίνακας 15. Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	13	7,5	7,5	7,5
	Διαφωνώ	18	10,4	10,4	17,9
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	34	19,7	19,7	37,6
	Συμφωνώ	56	32,4	32,4	69,9
	Συμφωνώ απόλυτα	52	30,1	30,1	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

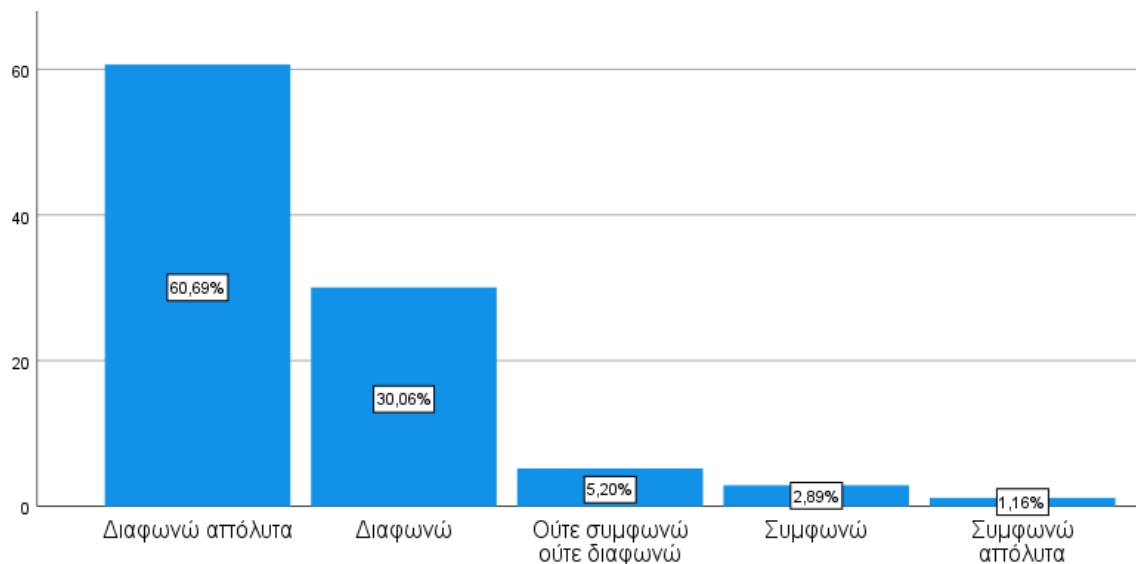


Διάγραμμα 15. Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;

- **Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;**

Στο ερώτημα αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό, 91%, θεωρεί ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις δεν ήταν έτοιμες, το 5% δε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση ενώ μόλις το 4% των ερωτώμενων θεωρεί ότι συμφωνεί και συμφωνεί απόλυτα με το ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData.

Πίνακας 16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	105	60,7	60,7	60,7
	Διαφωνώ	52	30,1	30,1	90,8
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	9	5,2	5,2	96,0
	Συμφωνώ	5	2,9	2,9	98,8
	Συμφωνώ απόλυτα	2	1,2	1,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

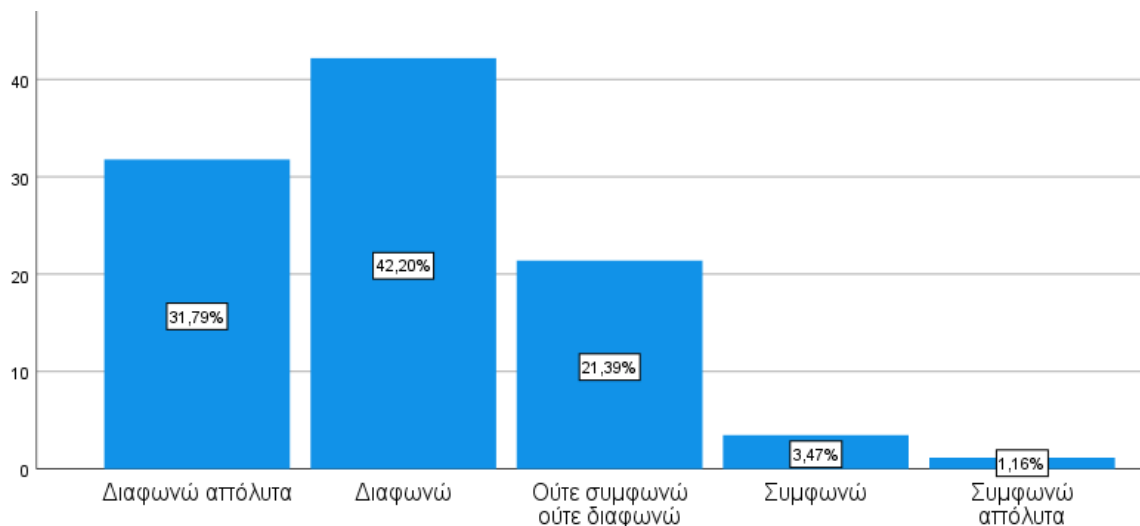


Διάγραμμα 16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- **Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, το μεγαλύτερο ποσοστό, 74%, δήλωσε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις δεν έχουν προσαρμοστεί. Το 21% δήλωσε ότι ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση ενώ μόλις το 5% θεωρεί ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης.

Πίνακας 17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	55	31,8	31,8	31,8
	Διαφωνώ	73	42,2	42,2	74,0
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	37	21,4	21,4	95,4
	Συμφωνώ	6	3,5	3,5	98,8
	Συμφωνώ απόλυτα	2	1,2	1,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

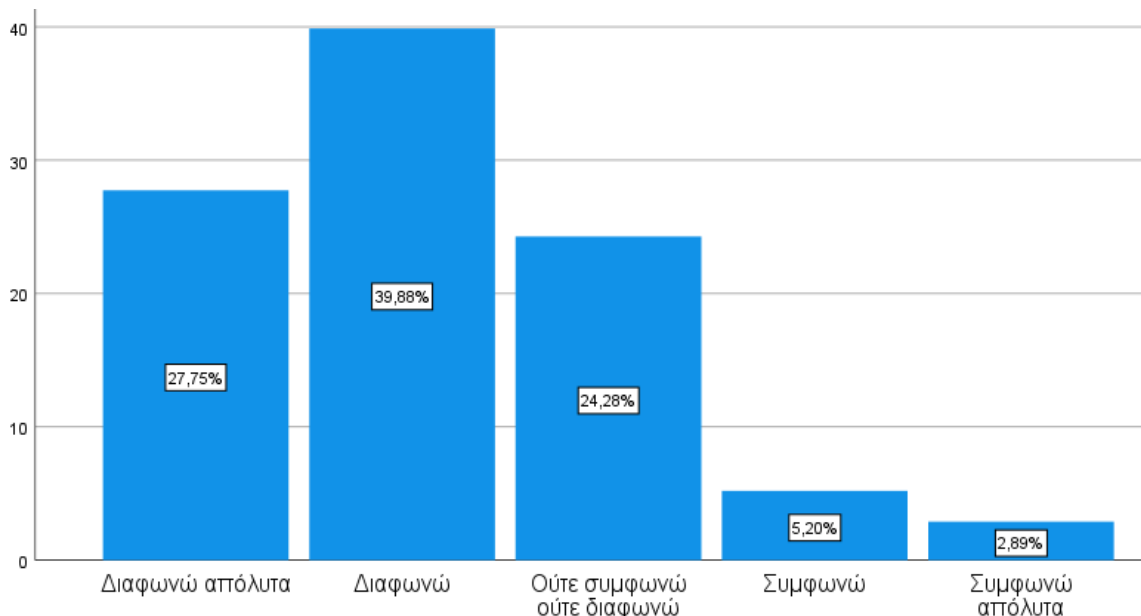


Διάγραμμα 17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- **Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις, το μεγαλύτερο ποσοστό, 68%, δήλωσε ότι δεν προσαρμόζονται εύκολα, το 24% ότι ίσως προσαρμόζονται ενώ μόλις το 8% δήλωσε ότι παρατηρείται εύκολη προσαρμογή των ελληνικών επιχειρήσεων στις νέες φορολογικές διατάξεις.

Πίνακας 18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	48	27,7	27,7	27,7
	Διαφωνώ	69	39,9	39,9	67,6
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	42	24,3	24,3	91,9
	Συμφωνώ	9	5,2	5,2	97,1
	Συμφωνώ απόλυτα	5	2,9	2,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

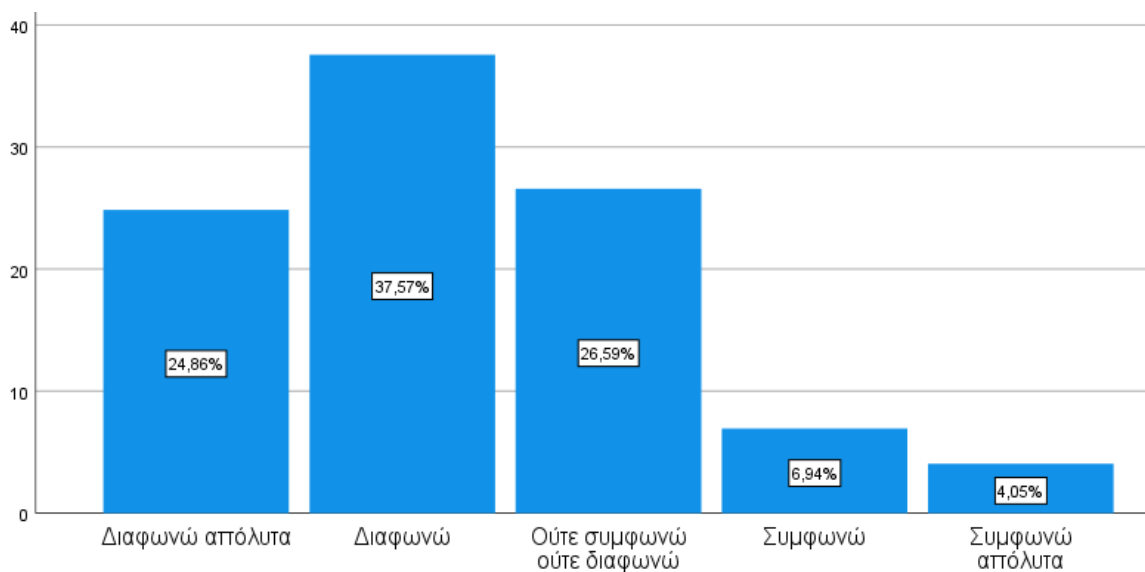


Διάγραμμα 18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;

- **Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Στο ερώτημα αν οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό, 62%, δήλωσε ότι δεν μπορούν να ανταπεξέλθουν στα απαιτούμενα κόστη, το 27% δήλωσε ότι ούτε συμφωνεί με αυτή την πρόταση ούτε διαφωνεί ενώ μόλις το 11% δήλωσε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπορούν να ανταπεξέλθουν στα απαιτούμενα κόστη εφαρμογής της ψηφιακής πλατφόρμας MyData.

Πίνακας 19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	43	24,9	24,9	24,9
	Διαφωνώ	65	37,6	37,6	62,4
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	46	26,6	26,6	89,0
	Συμφωνώ	12	6,9	6,9	96,0
	Συμφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

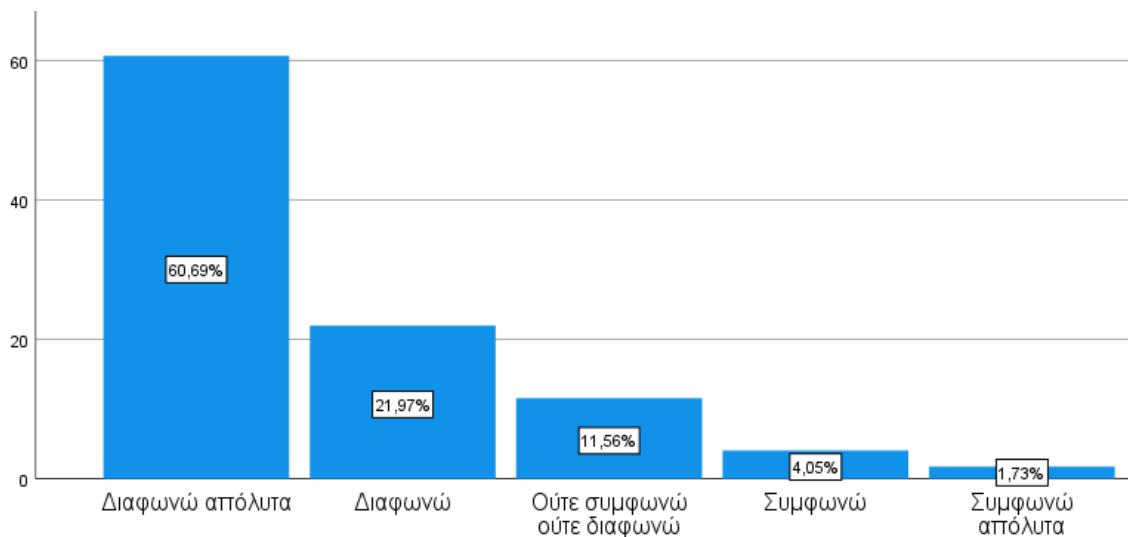


Διάγραμμα 19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- **Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής, το μεγαλύτερο ποσοστό, 83%, θεωρεί ότι η κρατική ενημέρωση δεν ήταν επαρκής, το 12% θεωρεί ότι ούτε ήταν επαρκής αλλά ούτε και ανεπαρκής ενώ μόλις το 5% θεωρεί επαρκή την κρατική ενημέρωση.

Πίνακας 20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	105	60,7	60,7	60,7
	Διαφωνώ	38	22,0	22,0	82,7
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20	11,6	11,6	94,2
	Συμφωνώ	7	4,0	4,0	98,3
	Συμφωνώ απόλυτα	3	1,7	1,7	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

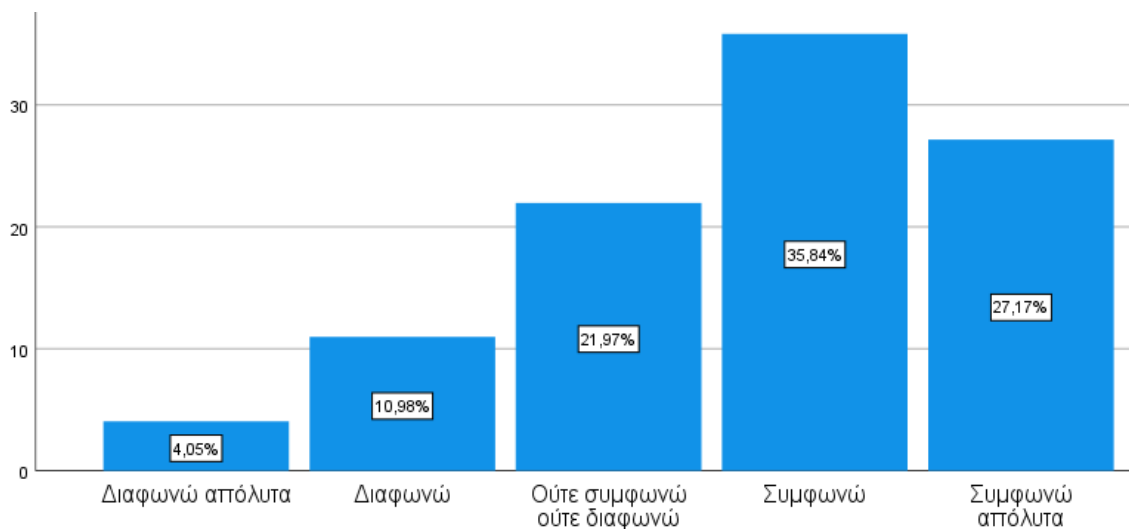


Διάγραμμα 20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;

- **Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;**

Στο ερώτημα αν οι λογιστές και τα στελέχη λογιστηρίου πρέπει να κατέχουν εξειδικευμένες γνώσεις για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 63%, συμφωνούν και συμφωνούν απόλυτα με αυτό, το 22% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί ενώ το 15% των ερωτώμενων θεωρεί ότι δεν είναι απαραίτητο να κατέχονται εξειδικευμένες γνώσεις.

Πίνακας 21. Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	4,0
	Διαφωνώ	19	11,0	11,0	15,0
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	38	22,0	22,0	37,0
	Συμφωνώ	62	35,8	35,8	72,8
	Συμφωνώ απόλυτα	47	27,2	27,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



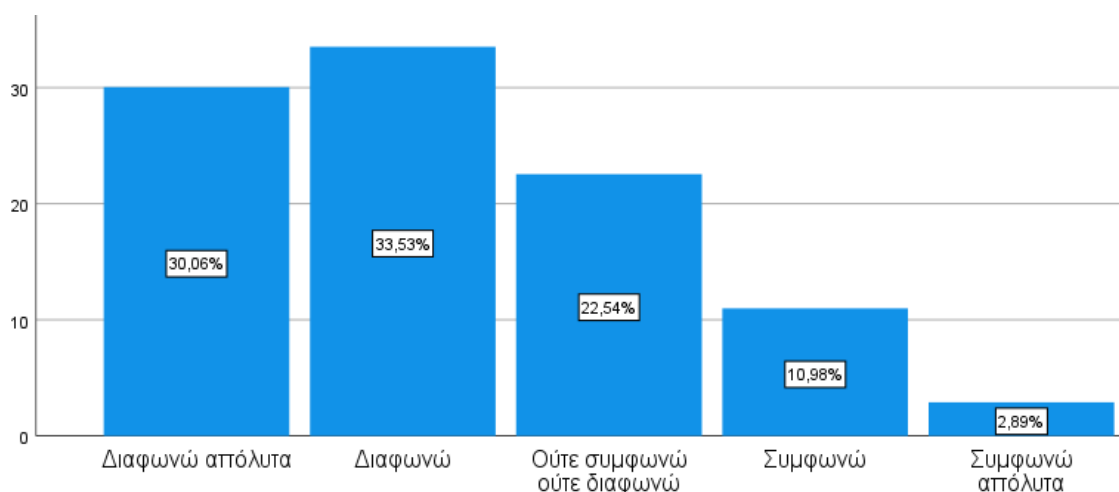
Διάγραμμα 21. Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- **Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Στο ερώτημα αν το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 64%, θεωρεί ότι δεν τέθηκε τέτοια προτεραιότητα από το Οικονομικό Επιμελητήριο. Το 23% των ερωτώμενων ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη ενώ μόλις το 13% θεωρεί ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως

προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων και επιμορφώσεων αναφορικά με τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData.

Πίνακας 22. Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	52	30,1	30,1	30,1
	Διαφωνώ	58	33,5	33,5	63,6
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	39	22,5	22,5	86,1
	Συμφωνώ	19	11,0	11,0	97,1
	Συμφωνώ απόλυτα	5	2,9	2,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

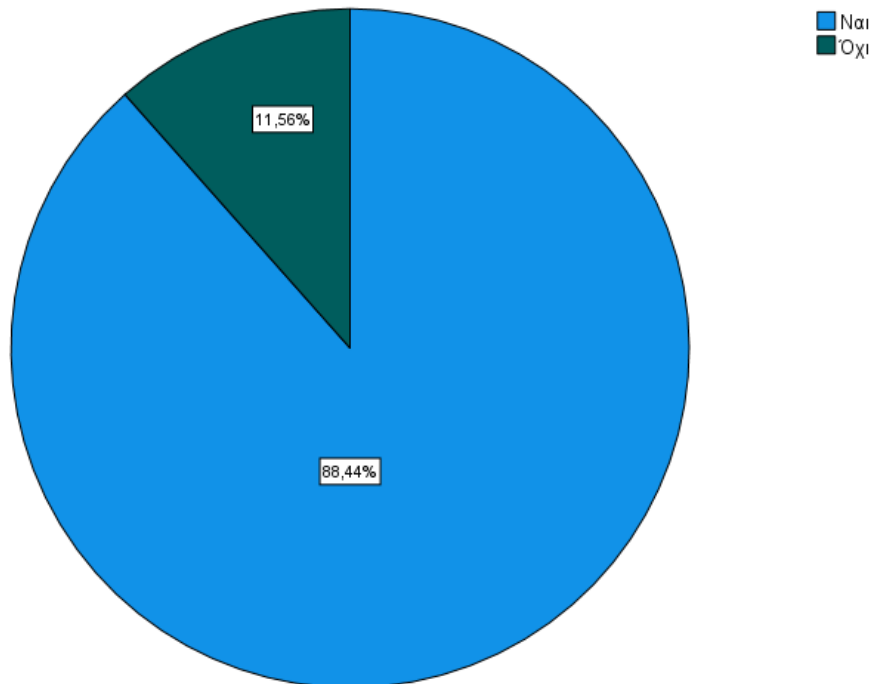


Διάγραμμα 22. Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων / επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

Το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 88%, δήλωσε ότι έχει παρακολουθήσει σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData ενώ το υπόλοιπο 12% δεν έχει παρακολουθήσει τέτοια σεμινάρια.

Πίνακας 23. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Ναι	153	88,4	88,4	88,4
	Όχι	20	11,6	11,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

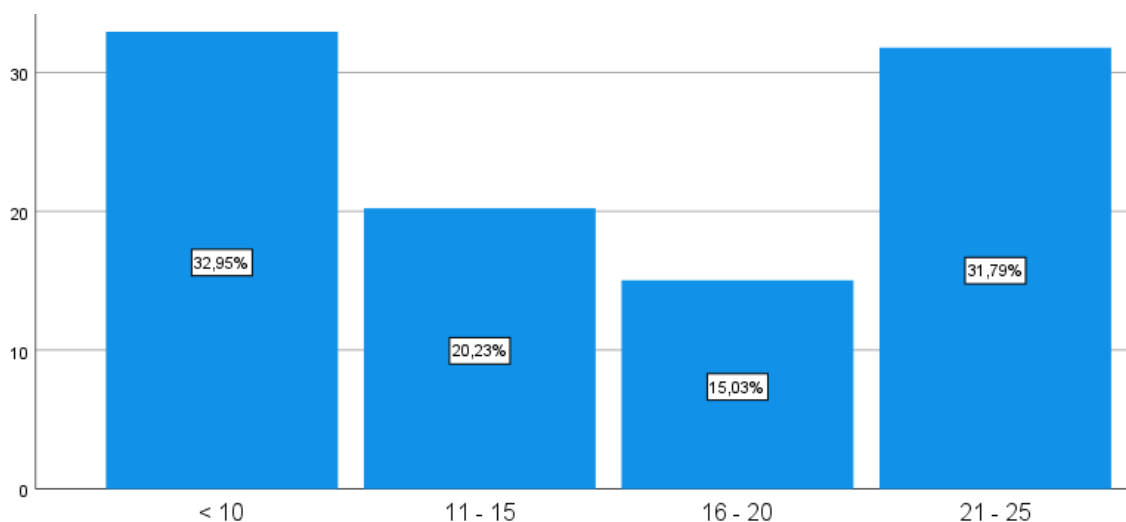


Διάγραμμα 23. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- **Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData**

Σχετικά με τις ώρες συμμετοχής που έχουν οι ερωτώμενοι σε σεμινάρια επιμόρφωσης της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 33% δήλωσε ότι έχει παρακολουθήσει σεμινάρια με διάρκεια μικρότερη των 10 ωρών, το 32% έχει συμμετάσχει σε σεμινάρια με διάρκεια από 21 έως 25 ώρες, το 20% των ερωτώμενων έχει παρακολουθήσει σεμινάρια διάρκειας από 11 έως 15 ώρες ενώ το 15% με διάρκεια από 16 έως 20 ώρες.

Πίνακας 24. Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	< 10	57	32,9	32,9	32,9
	11 - 15	35	20,2	20,2	53,2
	16 - 20	26	15,0	15,0	68,2
	21 - 25	55	31,8	31,8	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

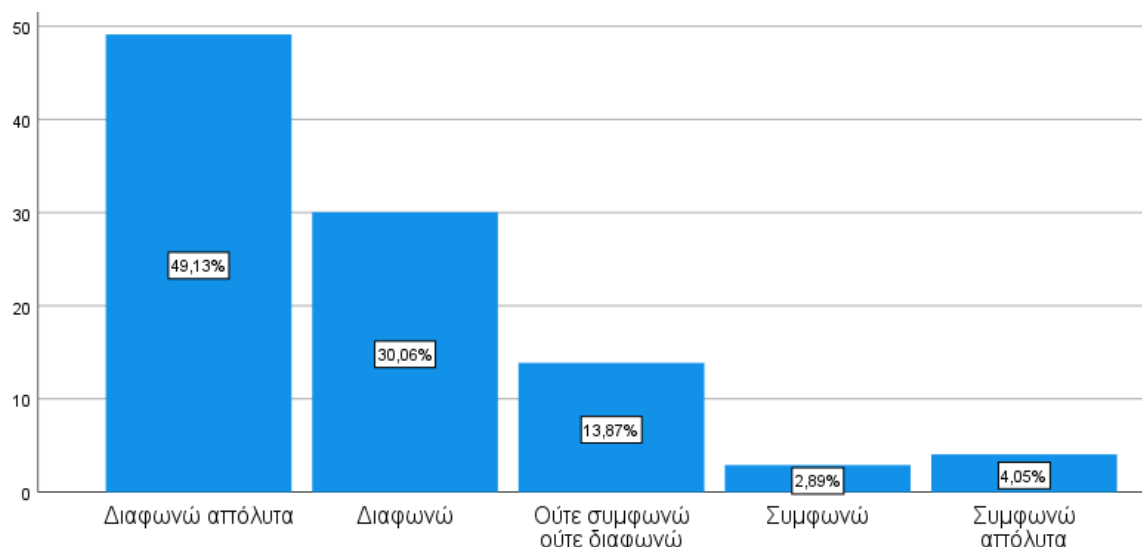


Διάγραμμα 24. Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- **Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Στο ερώτημα αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 79%, θεωρεί ότι δεν παραχωρήθηκε ο απαραίτητος χρόνος. Το 14% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση ενώ το 7% των ερωτώμενων θεωρεί ότι παραχωρήθηκε ο απαραίτητος χρόνος για την προσαρμογή τους.

Πίνακας 25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	85	49,1	49,1	49,1
	Διαφωνώ	52	30,1	30,1	79,2
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	24	13,9	13,9	93,1
	Συμφωνώ	5	2,9	2,9	96,0
	Συμφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

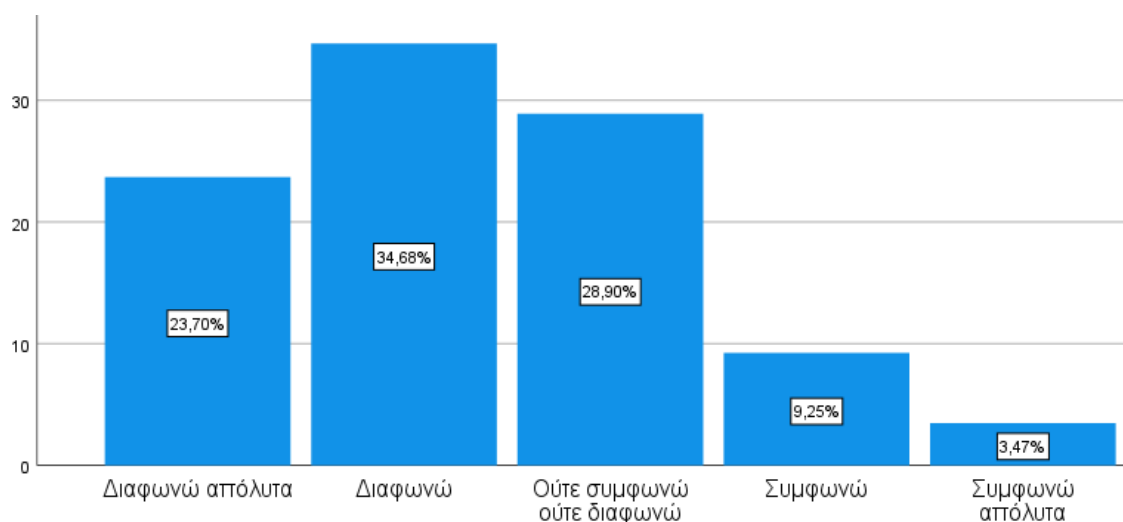


Διάγραμμα 25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData αναβαθμίζει το επάγγελμα του λογιστή;**

Το 58% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData δεν αναβαθμίζει το επάγγελμά τους ενώ το 29% δεν έχει κατασταλάξει αν όντως το αναβαθμίζει ή όχι. Το 13% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η πλατφόρμα αναβαθμίζει το επάγγελμά τους.

Πίνακας 26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, αναβαθμίζει το επάγγελμα;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	41	23,7	23,7	23,7
	Διαφωνώ	60	34,7	34,7	58,4
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	50	28,9	28,9	87,3
	Συμφωνώ	16	9,2	9,2	96,5
	Συμφωνώ απόλυτα	6	3,5	3,5	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

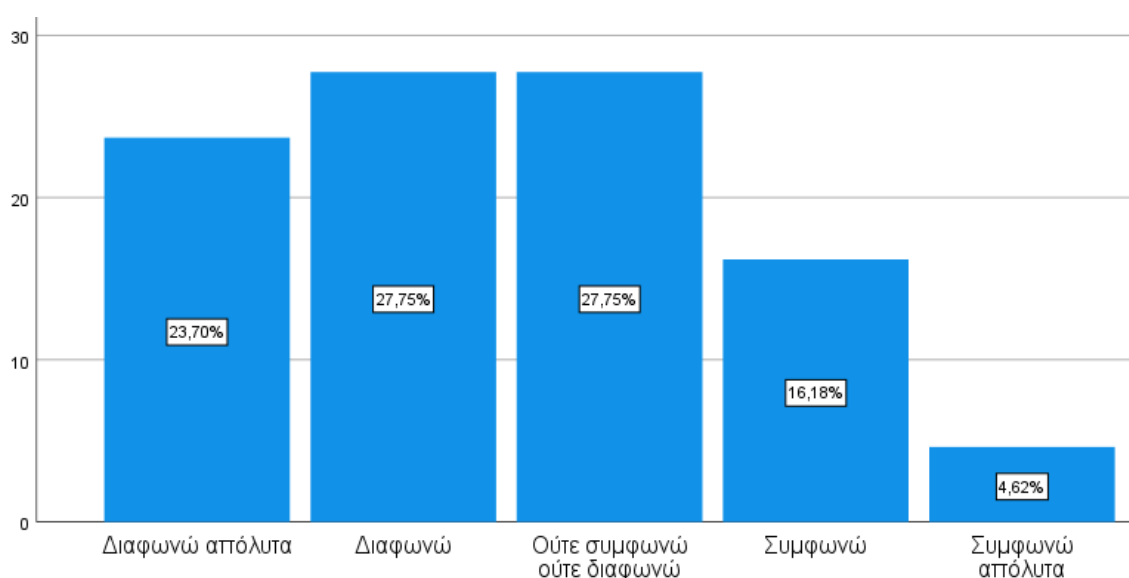


Διάγραμμα 26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, αναβαθμίζει το επάγγελμα;

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών;**

Το 52% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData δεν διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών. Το 28% δεν έχει ξεκάθαρη άποψη ως προς αυτή την πρόταση ενώ το 21% των ερωτώμενων θεωρεί ότι διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών.

Πίνακας 27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	41	23,7	23,7	23,7
	Διαφωνώ	48	27,7	27,7	51,4
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	48	27,7	27,7	79,2
	Συμφωνώ	28	16,2	16,2	95,4
	Συμφωνώ απόλυτα	8	4,6	4,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

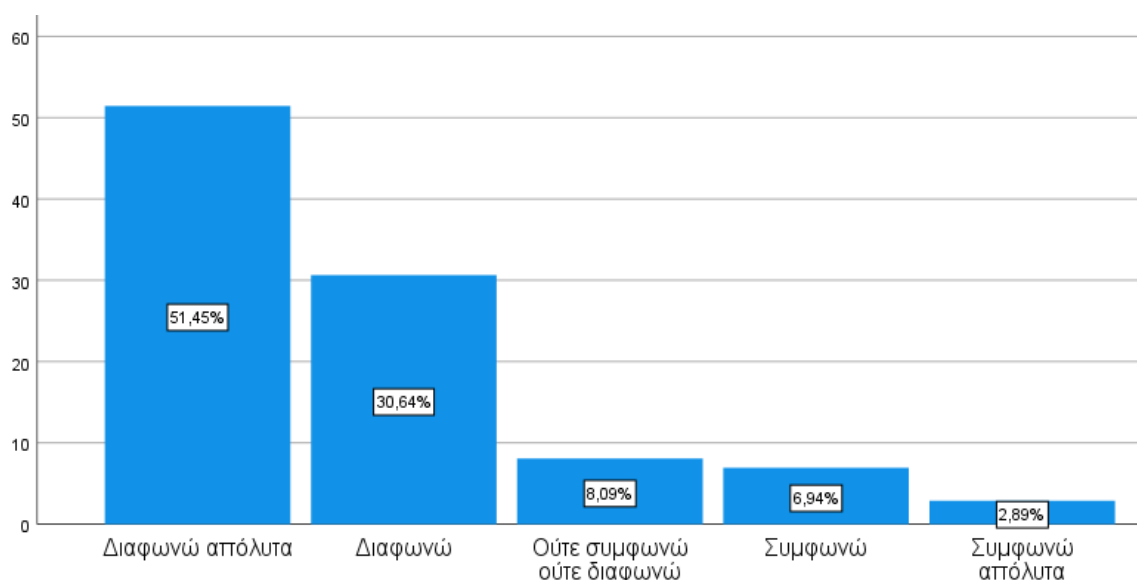


Διάγραμμα 27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, μειώνει τις εργατοώρες.**

Το 82% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData δεν μειώνει τις εργατοώρες ενώ το 10% θεωρεί ότι τις μειώνει. Το υπόλοιπο 8% θεωρεί ότι ούτε τις μειώνει ούτε τις αυξάνει.

Πίνακας 28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, μειώνει τις εργατοώρες.					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	89	51,4	51,4	51,4
	Διαφωνώ	53	30,6	30,6	82,1
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14	8,1	8,1	90,2
	Συμφωνώ	12	6,9	6,9	97,1
	Συμφωνώ απόλυτα	5	2,9	2,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

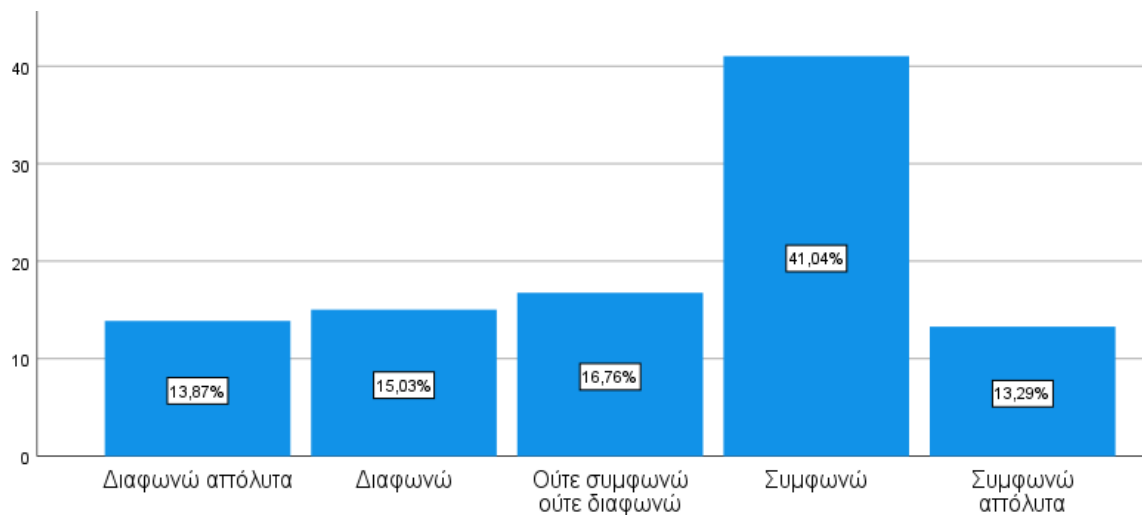


Διάγραμμα 28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, μειώνει τις εργατοώρες.

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών;**

Το 54% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών ενώ το 29% θεωρεί ότι δεν προσφέρει. Το υπόλοιπο 17% θεωρεί ότι ούτε προσφέρει καλύτερο έλεγχο ούτε χειρότερο.

Πίνακας 29. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	24	13,9	13,9	13,9
	Διαφωνώ	26	15,0	15,0	28,9
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	29	16,8	16,8	45,7
	Συμφωνώ	71	41,0	41,0	86,7
	Συμφωνώ απόλυτα	23	13,3	13,3	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

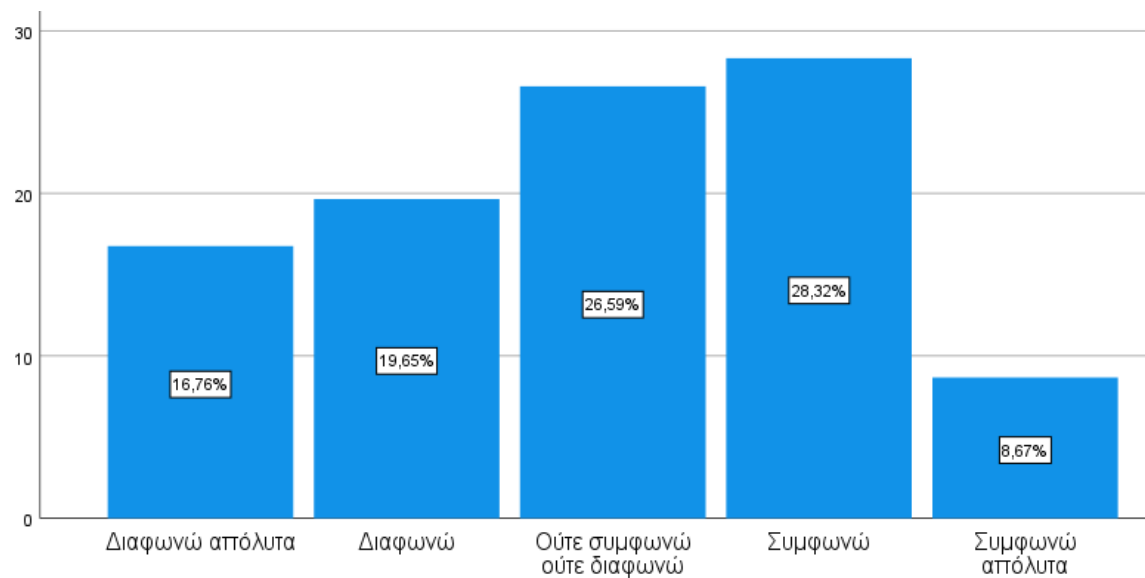


Διάγραμμα 29. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων;**

Το 37% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων ενώ το 36% θεωρεί ότι δεν περιορίζει τα λογιστικά σφάλματα. Το υπόλοιπο 27% θεωρεί ότι ούτε τα περιορίζει ούτε τα αυξάνει.

Πίνακας 30. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	29	16,8	16,8	16,8
	Διαφωνώ	34	19,7	19,7	36,4
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	46	26,6	26,6	63,0
	Συμφωνώ	49	28,3	28,3	91,3
	Συμφωνώ απόλυτα	15	8,7	8,7	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

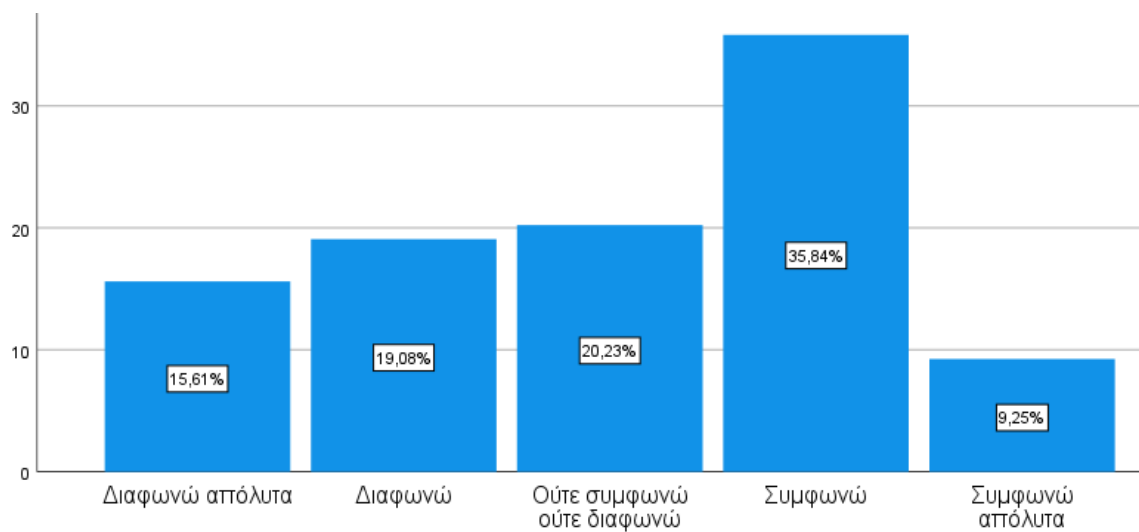


Διάγραμμα 30. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές, συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών;**

Το 45% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών ως προς τις επιχειρήσεις ενώ το 35% θεωρεί ότι δεν προσφέρει καλύτερο έλεγχο. Το υπόλοιπο 20% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση.

Πίνακας 31. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	27	15,6	15,6	15,6
	Διαφωνώ	33	19,1	19,1	34,7
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	35	20,2	20,2	54,9
	Συμφωνώ	62	35,8	35,8	90,8
	Συμφωνώ απόλυτα	16	9,2	9,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

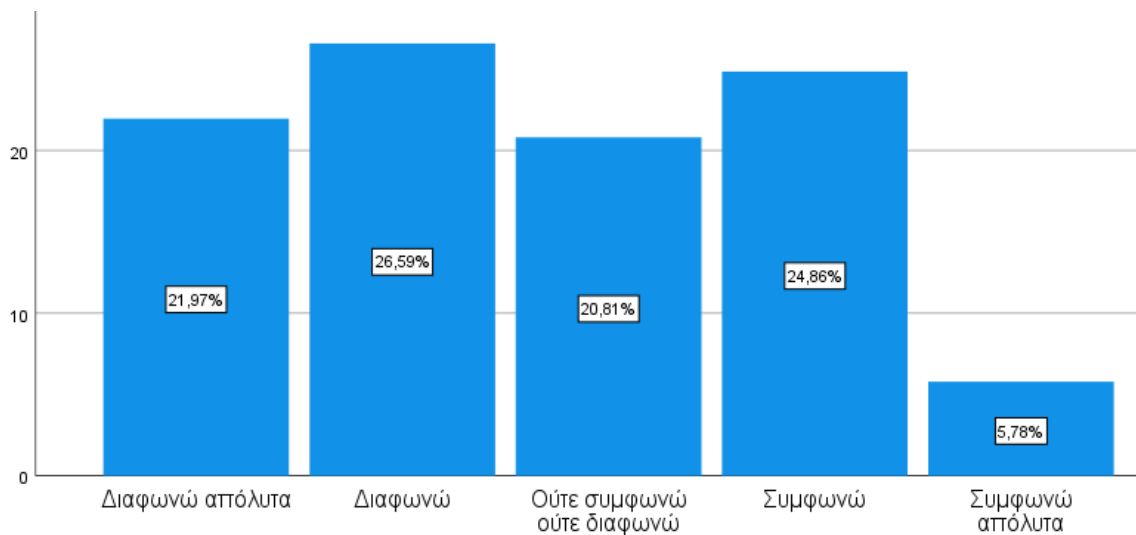


Διάγραμμα 31. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών ως προς τις επιχειρήσεις;**

Το 48% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData δεν προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών ως προς τις επιχειρήσεις ενώ το 31% θεωρεί ότι προσφέρει. Το υπόλοιπο 21% δεν έχει ξεκάθαρη άποψη για το αν προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών στις επιχειρήσεις.

Πίνακας 32. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	38	22,0	22,0	22,0
	Διαφωνώ	46	26,6	26,6	48,6
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	36	20,8	20,8	69,4
	Συμφωνώ	43	24,9	24,9	94,2
	Συμφωνώ απόλυτα	10	5,8	5,8	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

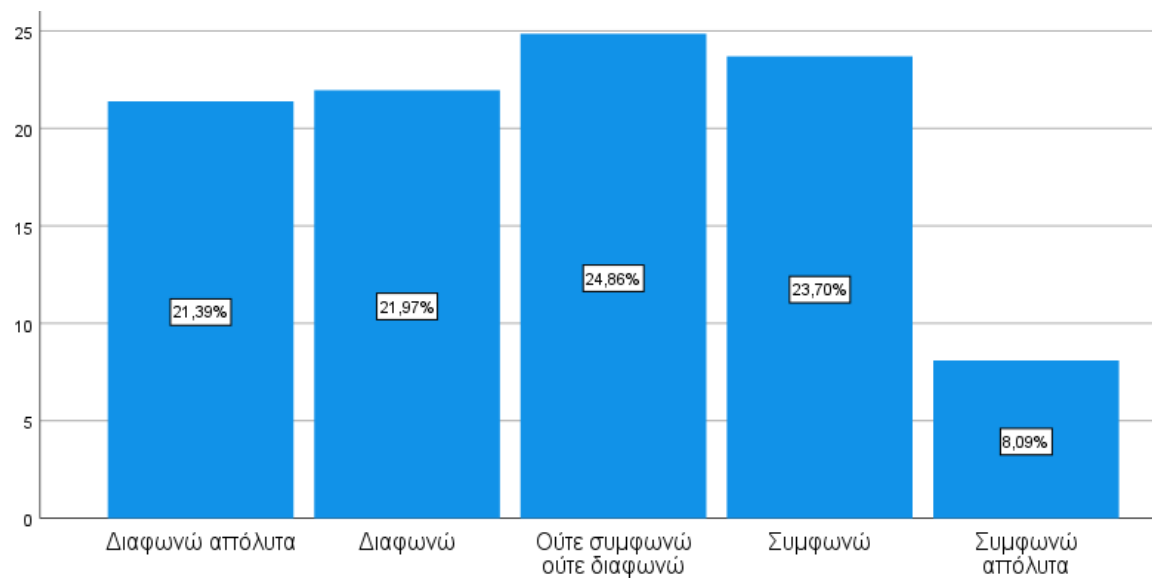


Διάγραμμα 32. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων ως προς τις επιχειρήσεις;**

Το 43% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData δεν προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων ως προς τις επιχειρήσεις ενώ το 32% θεωρεί ότι προσφέρει. Το υπόλοιπο 25% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη.

Πίνακας 33. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	37	21,4	21,4	21,4
	Διαφωνώ	38	22,0	22,0	43,4
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	43	24,9	24,9	68,2
	Συμφωνώ	41	23,7	23,7	91,9
	Συμφωνώ απόλυτα	14	8,1	8,1	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

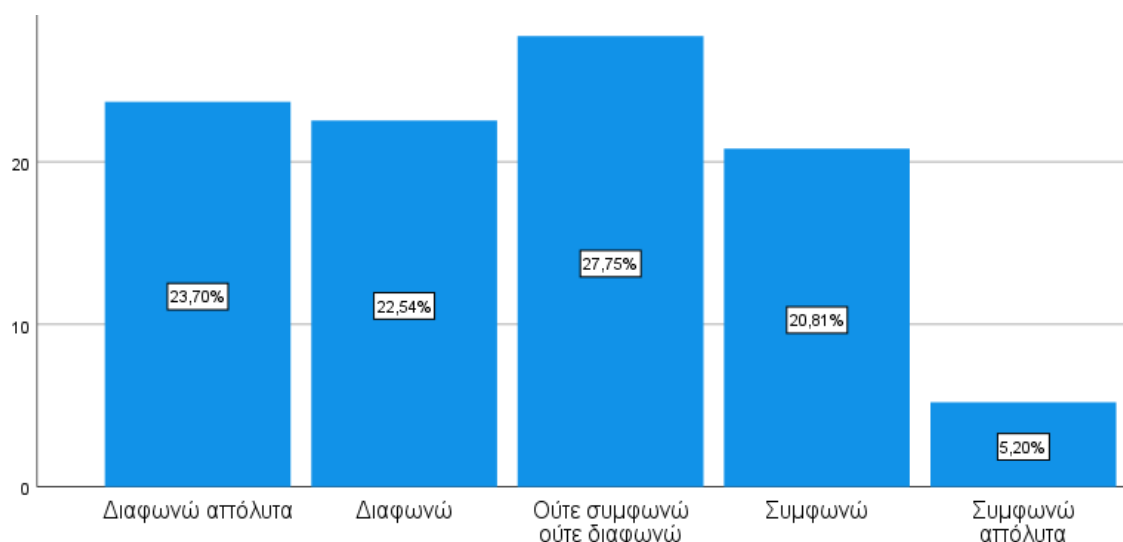


Διάγραμμα 33. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών – προμηθευτών;**

Το 46% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις δεν προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών – προμηθευτών ενώ το 28% δεν θεωρεί ότι προσφέρει ή ότι δεν προσφέρει. Το υπόλοιπο 26% θεωρεί ότι προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών – προμηθευτών.

Πίνακας 34. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	41	23,7	23,7	23,7
	Διαφωνώ	39	22,5	22,5	46,2
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	48	27,7	27,7	74,0
	Συμφωνώ	36	20,8	20,8	94,8
	Συμφωνώ απόλυτα	9	5,2	5,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

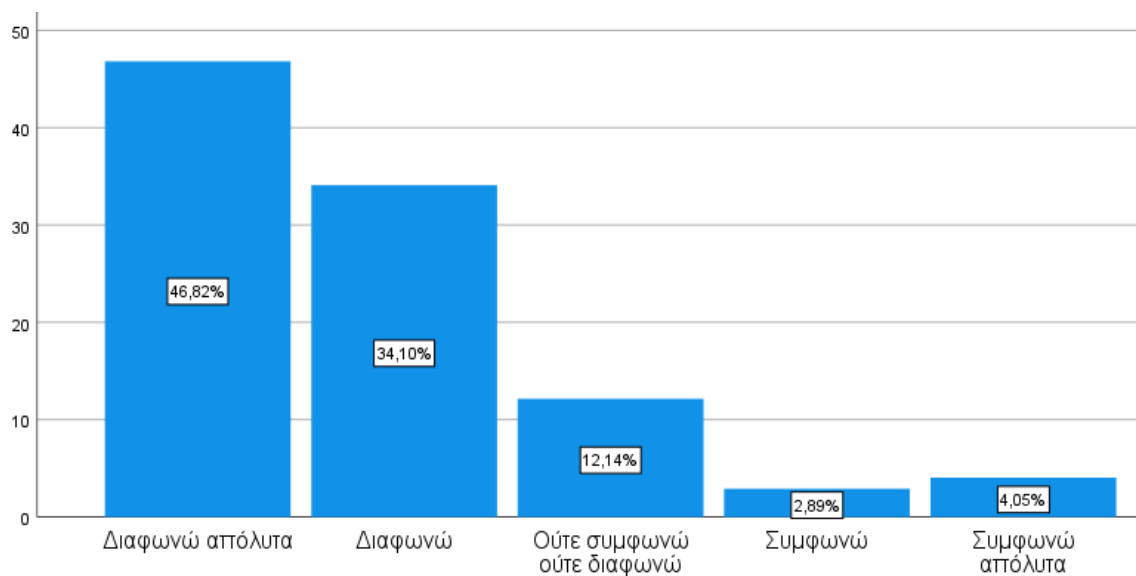


Διάγραμμα 34. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης;**

Το 81% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις δεν προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης ενώ το 12% θεωρεί ότι ούτε μειώνει ούτε αυξάνει τα έξοδα της επιχείρησης. Το υπόλοιπο 7% θεωρεί ότι προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης.

Πίνακας 35. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	81	46,8	46,8	46,8
	Διαφωνώ	59	34,1	34,1	80,9
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21	12,1	12,1	93,1
	Συμφωνώ	5	2,9	2,9	96,0
	Συμφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

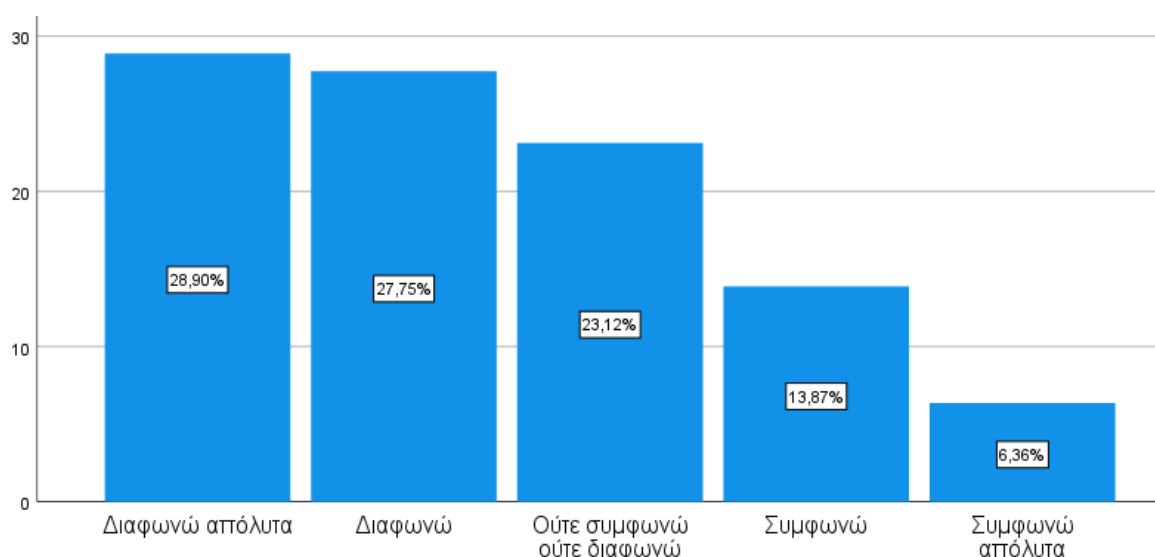


Διάγραμμα 35. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος;**

Το 57% των ερωτώμενων θεωρεί ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData δεν εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος. Το 23% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την πρόταση ενώ το υπόλοιπο 20% θεωρεί ότι εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος.

Πίνακας 36. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	50	28,9	28,9	28,9
	Διαφωνώ	48	27,7	27,7	56,6
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	40	23,1	23,1	79,8
	Συμφωνώ	24	13,9	13,9	93,6
	Συμφωνώ απόλυτα	11	6,4	6,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



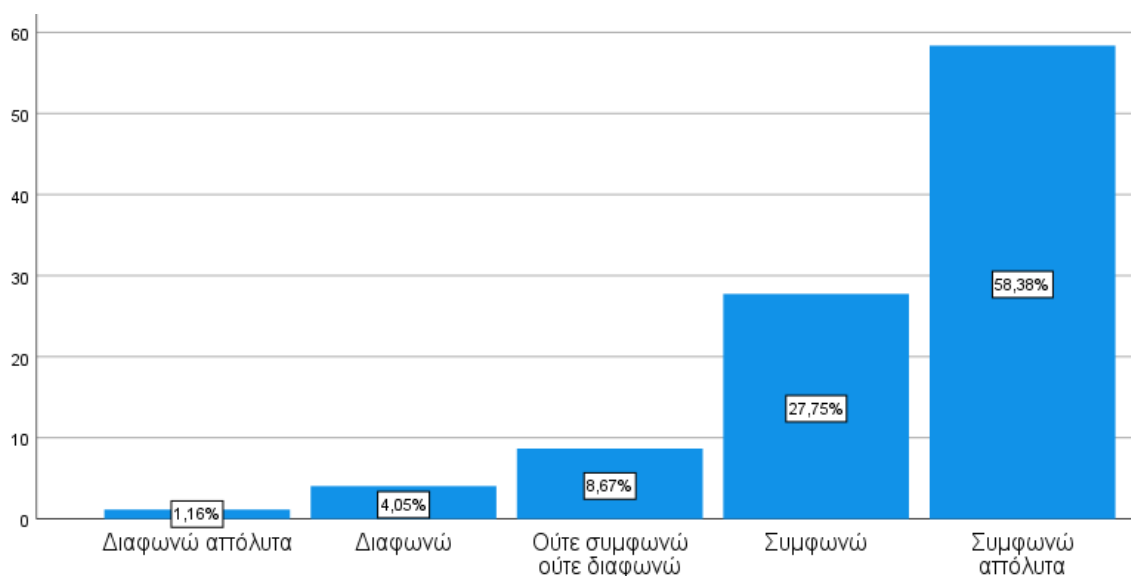
Διάγραμμα 36. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος

- **Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;**

Αναφορικά με το αν οι ερωτώμενοι θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων, το 86% των ερωτώμενων θεωρεί ότι προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό. Το 9% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη ενώ το υπόλοιπο 5% θεωρεί

ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας δεν προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης.

Πίνακας 37. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	2	1,2	1,2	1,2
	Διαφωνώ	7	4,0	4,0	5,2
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15	8,7	8,7	13,9
	Συμφωνώ	48	27,7	27,7	41,6
	Συμφωνώ απόλυτα	101	58,4	58,4	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



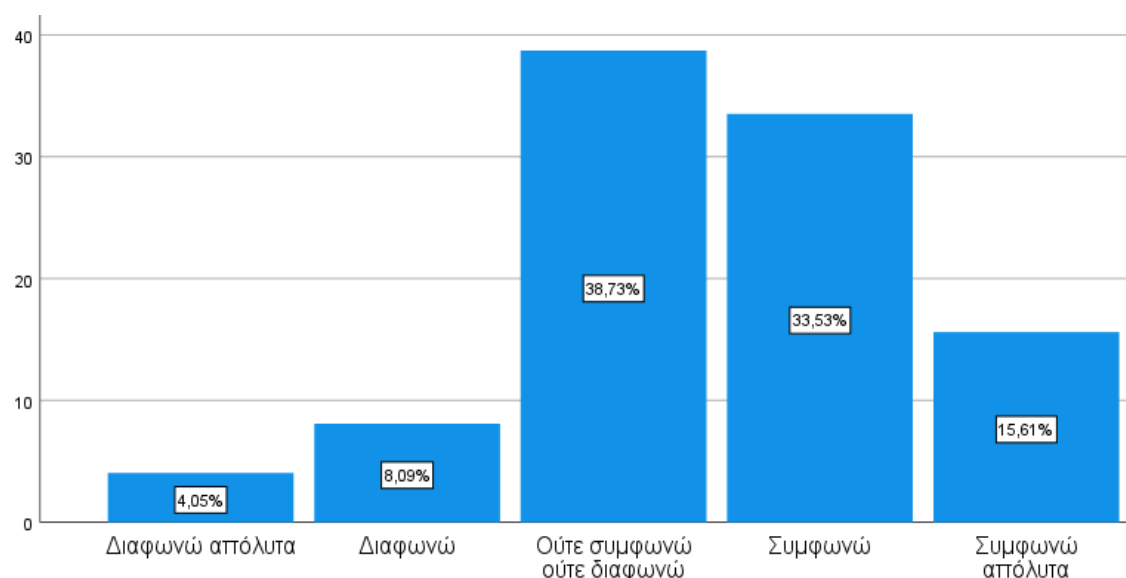
Διάγραμμα 37. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;

- **Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Στο ερώτημα αν τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 49%, θεωρεί ότι συντελεί. Το 39% ούτε

συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη ενώ το υπόλοιπο 12% θεωρεί ότι δεν συντελούν.

Πίνακας 38. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	7	4,0	4,0	4,0
	Διαφωνώ	14	8,1	8,1	12,1
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	67	38,7	38,7	50,9
	Συμφωνώ	58	33,5	33,5	84,4
	Συμφωνώ απόλυτα	27	15,6	15,6	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



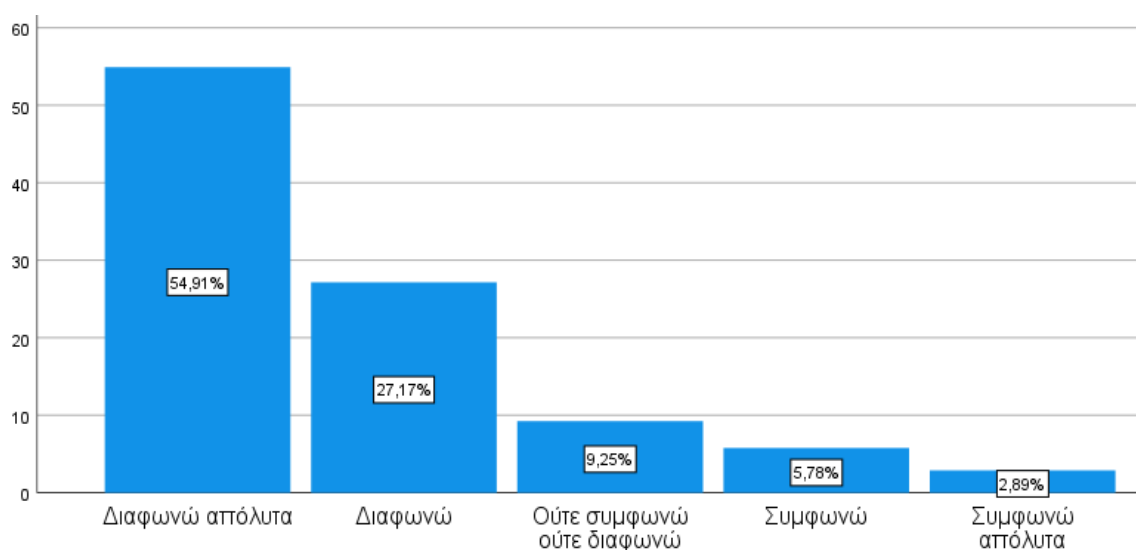
Διάγραμμα 38. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- **Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;**

Αναφορικά με το αν το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των

ερωτώμενων, 82%, θεωρεί ότι δεν παραχωρήθηκε ο απαραίτητος χρόνος. Το 9% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη ή θεωρεί ότι έχει παραχωρηθεί ο απαραίτητος χρόνος προσαρμογής.

Πίνακας 39. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	95	54,9	54,9	54,9
	Διαφωνώ	47	27,2	27,2	82,1
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	16	9,2	9,2	91,3
	Συμφωνώ	10	5,8	5,8	97,1
	Συμφωνώ απόλυτα	5	2,9	2,9	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



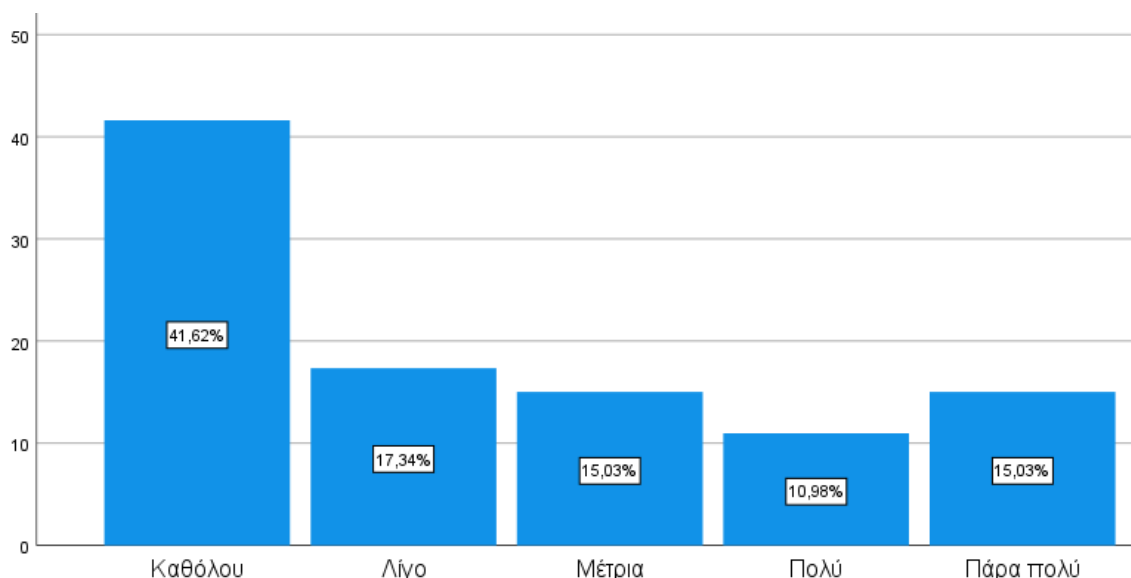
Διάγραμμα 39. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- **Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;**

Στο ερώτημα αν θεωρούν ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης, το μεγαλύτερο ποσοστό, 42%, δεν τη θεωρεί ικανοποιητική, το 17% τη θεωρεί λίγο ικανοποιητική, το 15% τη θεωρεί πάρα

πολύ ικανοποιητική ή μέτρια ικανοποιητική ενώ το 11% τη θεωρεί πολύ ικανοποιητική.

Πίνακας 40. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Καθόλου	72	41,6	41,6	41,6
	Λίγο	30	17,3	17,3	59,0
	Μέτρια	26	15,0	15,0	74,0
	Πολύ	19	11,0	11,0	85,0
	Πάρα πολύ	26	15,0	15,0	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



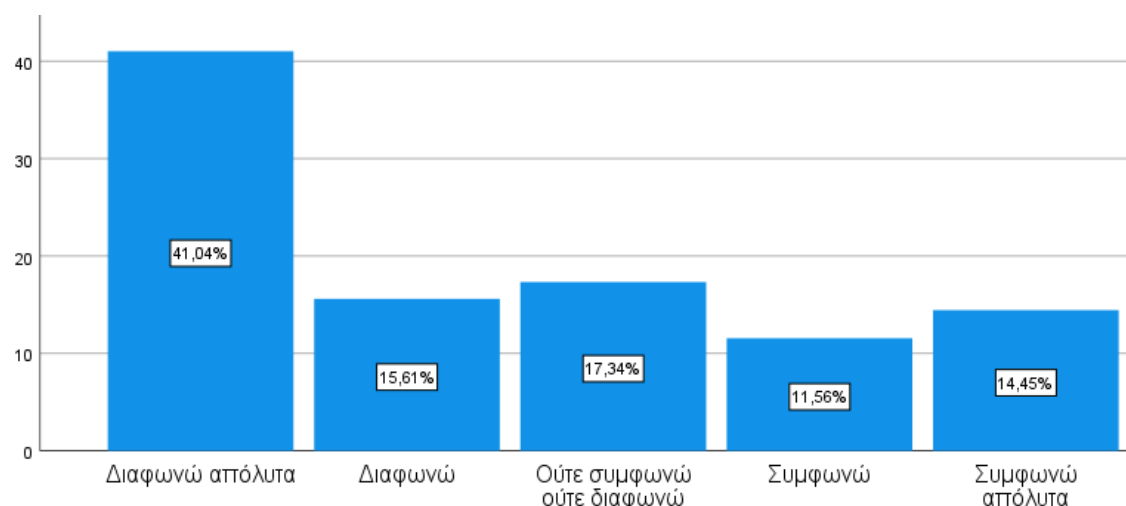
Διάγραμμα 40. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;

- **Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;**

Αναφορικά με το αν η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 57%, θεωρεί ότι δεν θα έπρεπε να εφαρμόζεται. Το 26% των ερωτώμενων θεωρεί ότι θα πρέπει να εφαρμόζεται ενώ το υπόλοιπο 17% ούτε συμφωνεί ούτε διαφωνεί με αυτή την άποψη.

Πίνακας 41. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;

		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Διαφωνώ απόλυτα	71	41,0	41,0	41,0
	Διαφωνώ	27	15,6	15,6	56,6
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30	17,3	17,3	74,0
	Συμφωνώ	20	11,6	11,6	85,5
	Συμφωνώ απόλυτα	25	14,5	14,5	100,0
	Total	173	100,0	100,0	

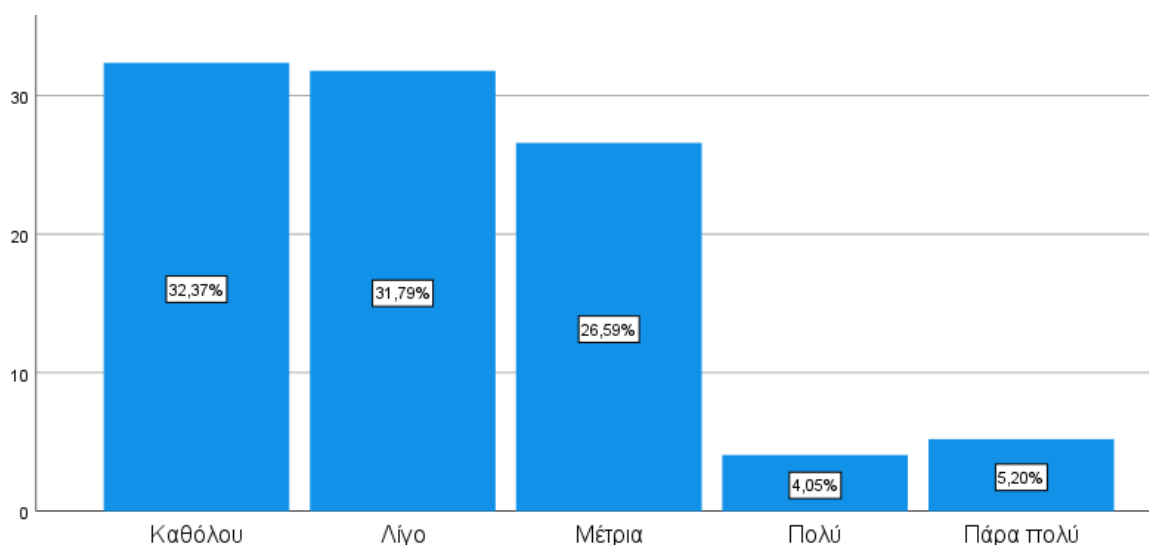


Διάγραμμα 41. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;

- **Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;**

Στο ερώτημα πόσο εύχρηστη είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτώμενων, 64%, θεωρεί ότι δεν είναι καθόλου εύχρηστη ή είναι λίγο εύχρηστη. Το 27% θεωρεί ότι είναι μετρίως εύχρηστη ενώ το υπόλοιπο 9% θεωρεί ότι είναι από πολύ έως πάρα πολύ εύχρηστη.

Πίνακας 42. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;					
		Frequency	Percent	ValidPercent	CumulativePercent
Valid	Καθόλου	56	32,4	32,4	32,4
	Λίγο	55	31,8	31,8	64,2
	Μέτρια	46	26,6	26,6	90,8
	Πολύ	7	4,0	4,0	94,8
	Πάρα πολύ	9	5,2	5,2	100,0
	Total	173	100,0	100,0	



Διάγραμμα 42. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

4.2. Επαγωγική Στατιστική – Έλεγχος χ^2

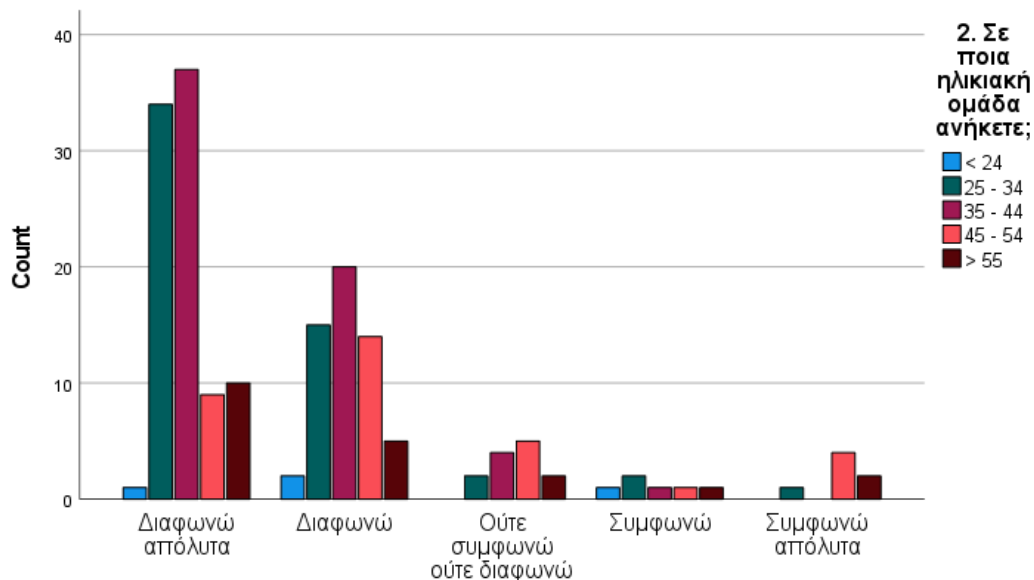
Στη συνέχεια, πραγματοποιήθηκε έλεγχος χ^2 ανάμεσα στις ποιοτικές μεταβλητές για τη διερεύνηση ύπαρξης σχέσης ανάμεσα στις μεταβλητές. Παρακάτω εμφανίζονται τα αποτελέσματα της ανάλυσης.

Παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική σχέση ανάμεσα στην ηλικιακή ομάδα και

- Το αν θεωρούν ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.023 < 0.05$.

		2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;					Total
		< 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	> 55	
12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	1	34	37	9	10	91
	Διαφωνώ	2	15	20	14	5	56
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	0	2	4	5	2	13
	Συμφωνώ	1	2	1	1	1	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	4	2	7
Total		4	54	62	33	20	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,095 ^a	16	,023

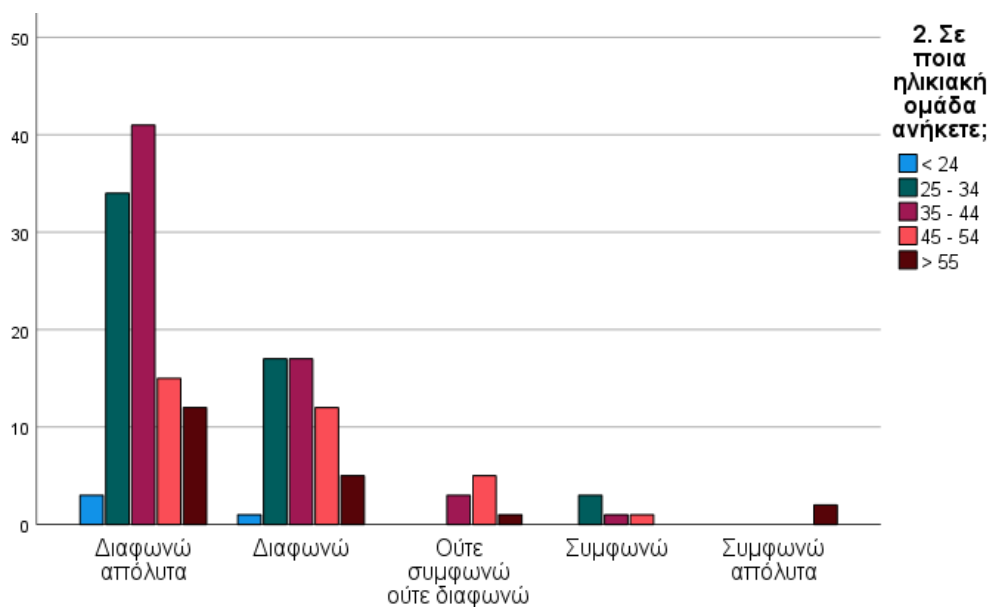


Διάγραμμα 43. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.020 < 0.05$.

		2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;					Total
		< 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	> 55	
16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	3	34	41	15	12	105
	Διαφωνώ	1	17	17	12	5	52
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	0	0	3	5	1	9
	Συμφωνώ	0	3	1	1	0	5
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	0	0	2	2
Total		4	54	62	33	20	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,555 ^a	16	,020

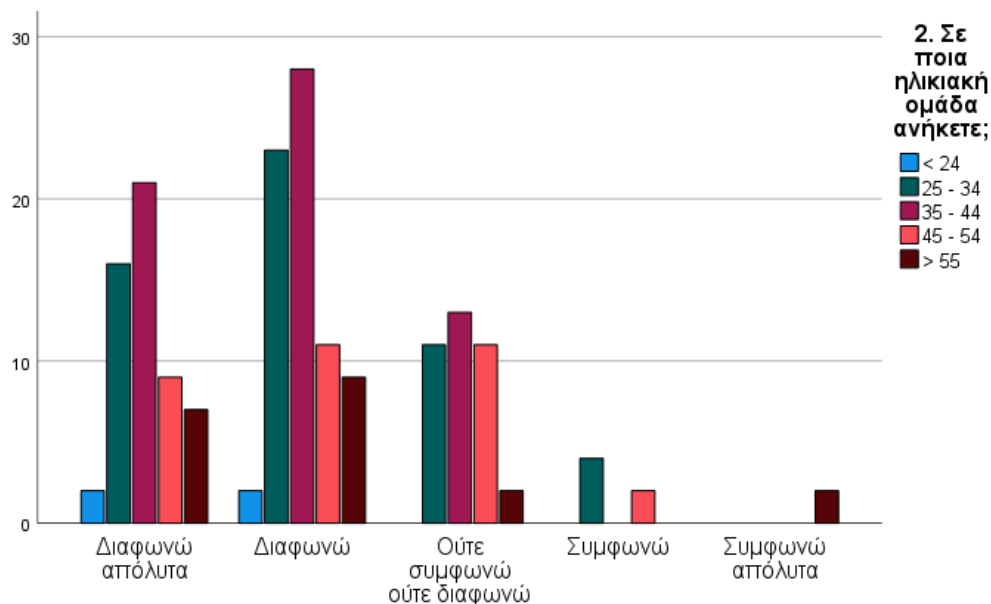


Διάγραμμα 44. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.038 < 0.05$.

Πίνακας 45. Crosstab							
		2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;					Total
		< 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	> 55	
17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	Διαφωνώ απόλυτα	2	16	21	9	7	55
	Διαφωνώ	2	23	28	11	9	73
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	0	11	13	11	2	37
	Συμφωνώ	0	4	0	2	0	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	0	0	2	2
Total		4	54	62	33	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,337 ^a	16	,038



Διάγραμμα 45. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

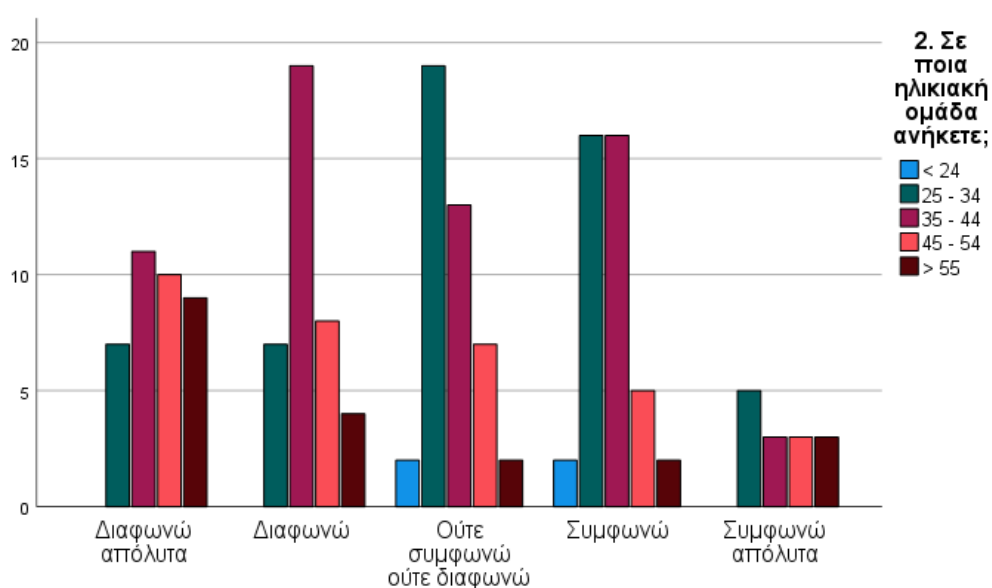
- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων, με $p = 0.037 < 0.05$.

Πίνακας 46. Crosstab

		2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;					Total
		< 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	> 55	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων	Διαφωνώ απόλυτα	0	7	11	10	9	37
	Διαφωνώ	0	7	19	8	4	38
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	2	19	13	7	2	43
	Συμφωνώ	2	16	16	5	2	41
	Συμφωνώ απόλυτα	0	5	3	3	3	14
Total		4	54	62	33	20	173

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,380 ^a	16	,037



Διάγραμμα 46. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των πωλήσεων

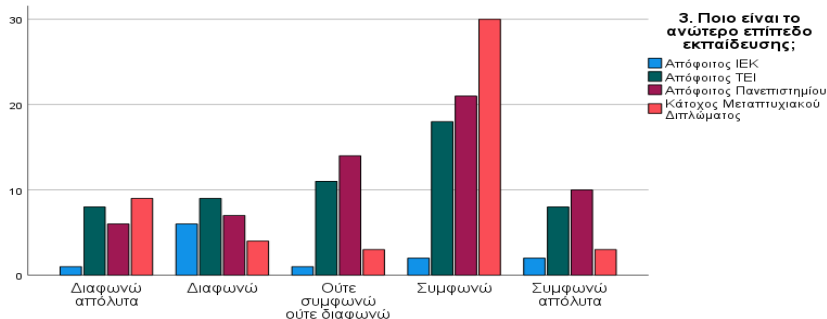
Επιπρόσθετα, παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική σχέση ανάμεσα στο ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης και το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών, με $p = 0.003 < 0.05$.

Πίνακας 47. Crosstab

		3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης;				Total
		Απόφοιτος ΙΕΚ	Απόφοιτος ΤΕΙ	Απόφοιτος Πανεπιστημίου	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών	Διαφωνώ απόλυτα	1	8	6	9	24
	Διαφωνώ	6	9	7	4	26
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	1	11	14	3	29
	Συμφωνώ	2	18	21	30	71
	Συμφωνώ απόλυτα	2	8	10	3	23
Total		12	54	58	49	173

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,874 ^a	12	,003

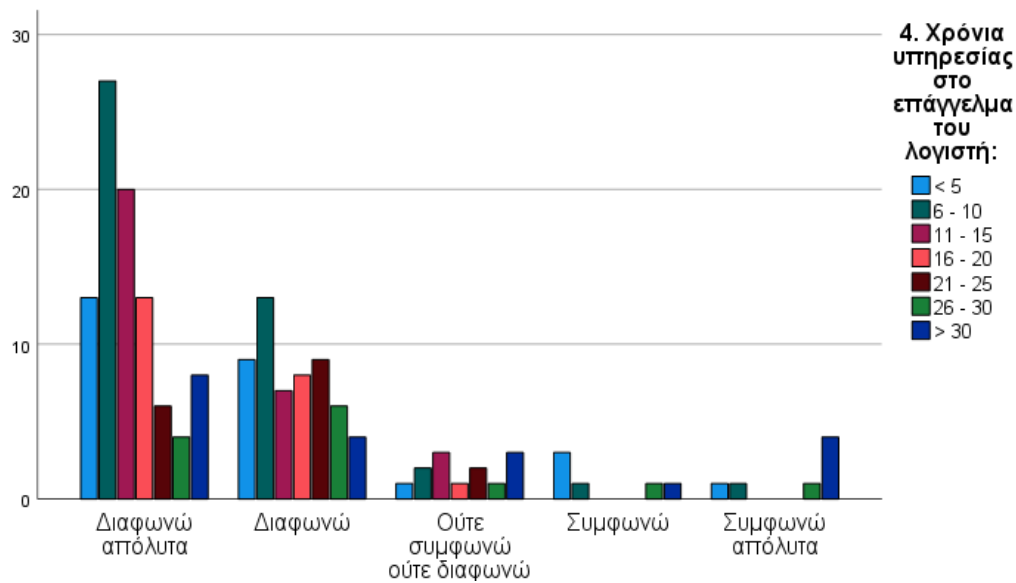


Διάγραμμα 47. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών

Στατιστικά σημαντική σχέση παρατηρήθηκε επίσης ανάμεσα στα χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή και

- Το αν θεωρούν ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.042 < 0.05$.

Πίνακας 48. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	13	27	20	13	6	4	8	91
	Διαφωνώ	9	13	7	8	9	6	4	56
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	1	2	3	1	2	1	3	13
	Συμφωνώ	3	1	0	0	0	1	1	6
	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	0	0	0	1	4	7
Total		27	44	30	22	17	13	20	173
Chi-Square Tests									
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)					
	Pearson Chi-Square	37,229 ^a	24	,042					

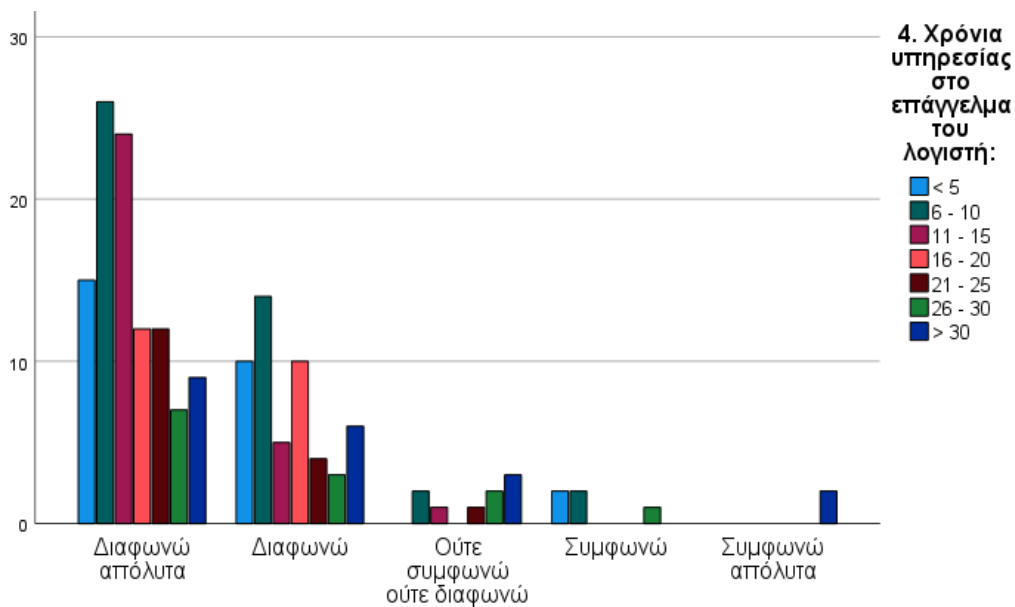


Διάγραμμα 48. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.034 < 0.05$.

		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	15	26	24	12	12	7	9	105
	Διαφωνώ	10	14	5	10	4	3	6	52
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	0	2	1	0	1	2	3	9
	Συμφωνώ	2	2	0	0	0	1	0	5
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	0	0	0	0	2	2
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,078 ^a	24	,034

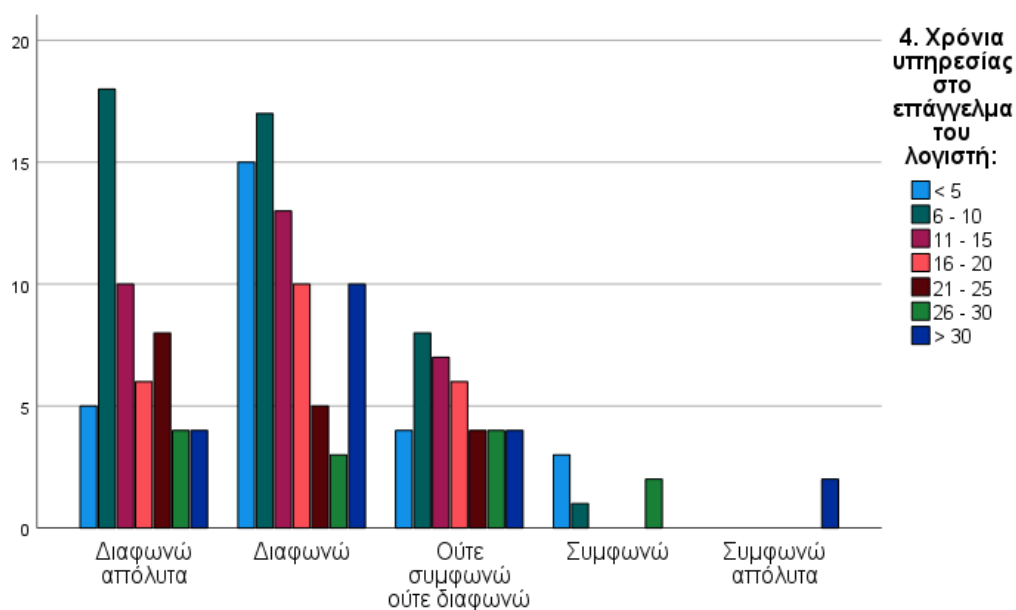


Διάγραμμα 49. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.030 < 0.05$.

		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	Διαφωνώ απόλυτα	5	18	10	6	8	4	4	55
	Διαφωνώ	15	17	13	10	5	3	10	73
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	4	8	7	6	4	4	4	37
	Συμφωνώ	3	1	0	0	0	2	0	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	0	0	0	0	2	2
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,542 ^a	24	,030

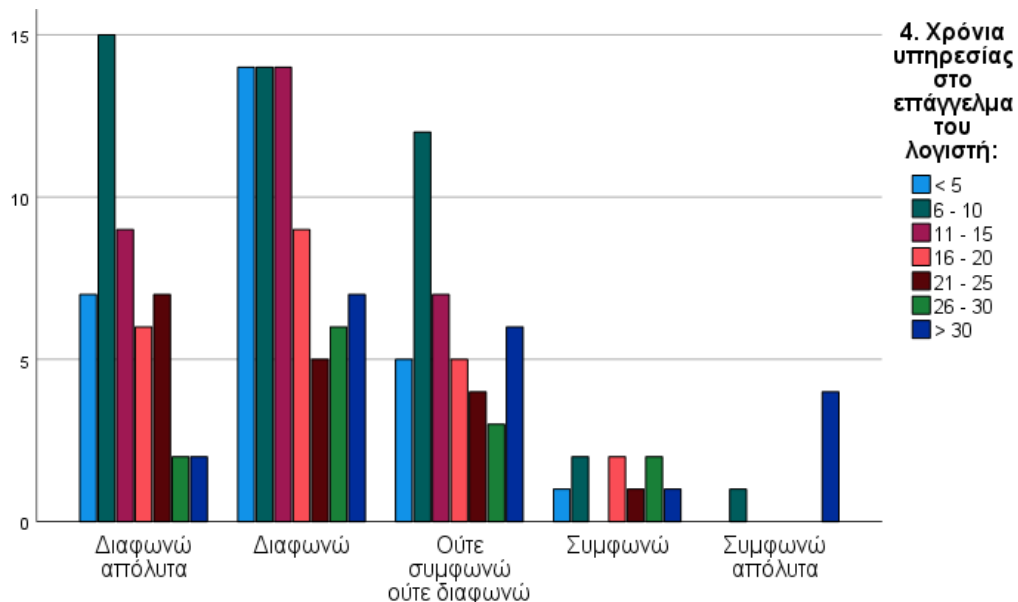


Διάγραμμα 50. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις, με $p = 0.045 < 0.05$.

Πίνακας 51. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	Διαφωνώ απόλυτα	7	15	9	6	7	2	2	48
	Διαφωνώ	14	14	14	9	5	6	7	69
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	5	12	7	5	4	3	6	42
	Συμφωνώ	1	2	0	2	1	2	1	9
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	0	0	0	4	5
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36,846 ^a	24	,045



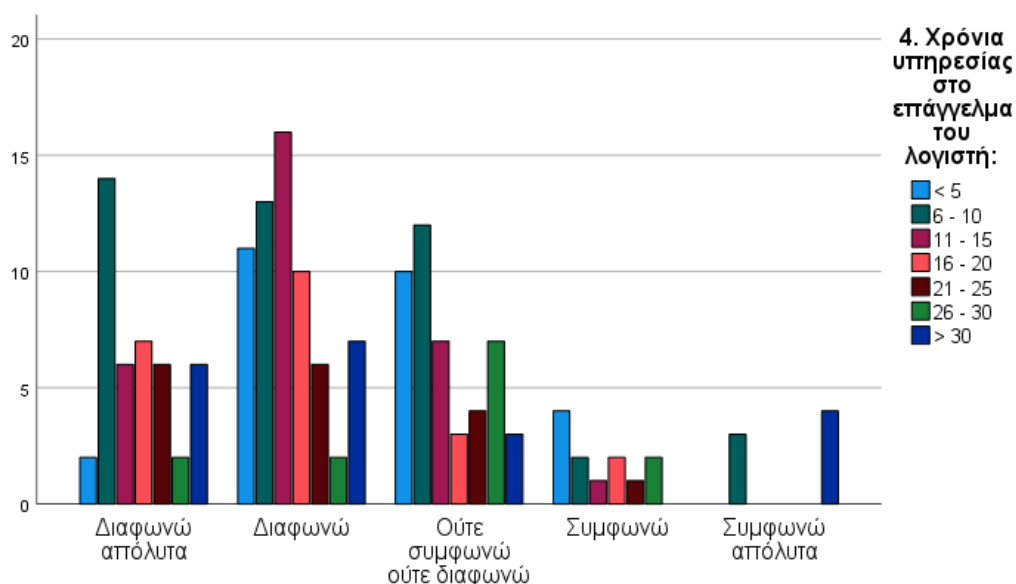
Διάγραμμα 51. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.011 < 0.05$.

Πίνακας 52. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για	Διαφωνώ απόλυτα	2	14	6	7	6	2	6	43
	Διαφωνώ	11	13	16	10	6	2	7	65
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10	12	7	3	4	7	3	46
	Συμφωνώ	4	2	1	2	1	2	0	12

την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Συμφωνώ απόλυτα	0	3	0	0	0	0	4	7
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,635 ^a	24	,011

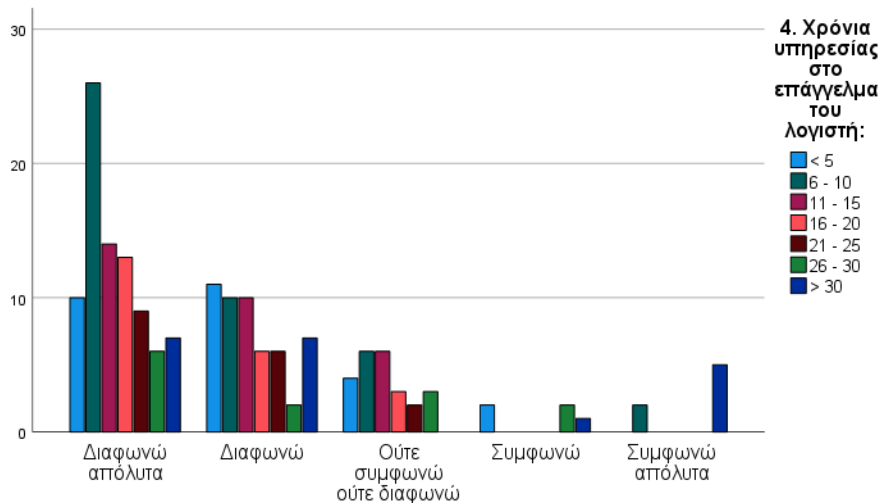


Διάγραμμα 52. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.002 < 0.05$.

Πίνακας 53. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	10	26	14	13	9	6	7	85
	Διαφωνώ	11	10	10	6	6	2	7	52
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	4	6	6	3	2	3	0	24
	Συμφωνώ	2	0	0	0	0	2	1	5
	Συμφωνώ απόλυτα	0	2	0	0	0	0	5	7
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,381 ^a	24	,002

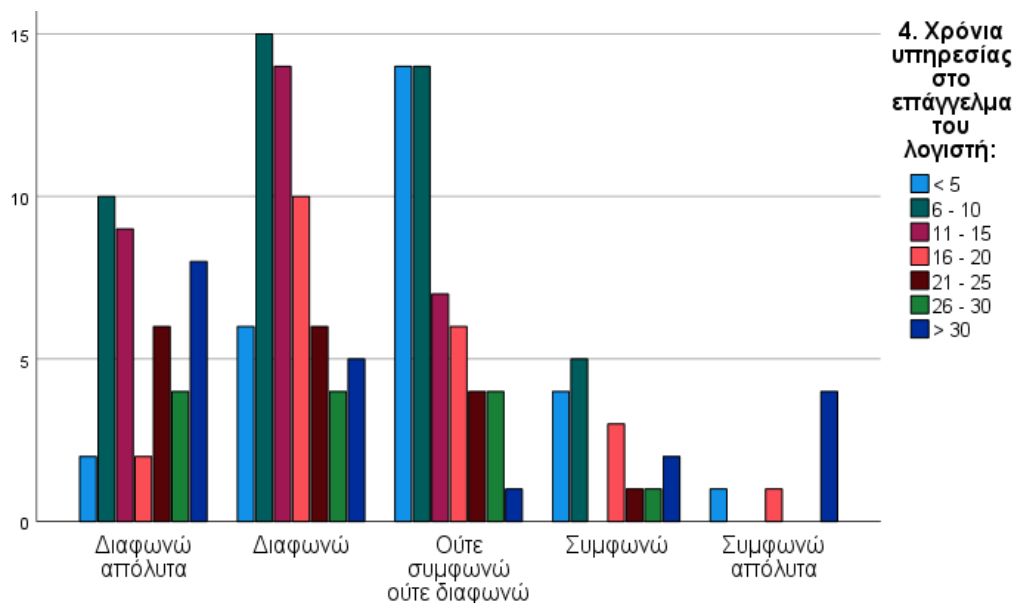


Διάγραμμα 53. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα, με $p = 0.004 < 0.05$.

		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα	Διαφωνώ απόλυτα	2	10	9	2	6	4	8	41
	Διαφωνώ	6	15	14	10	6	4	5	60
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14	14	7	6	4	4	1	50
	Συμφωνώ	4	5	0	3	1	1	2	16
	Συμφωνώ απόλυτα	1	0	0	1	0	0	4	6
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,378 ^a	24	,004

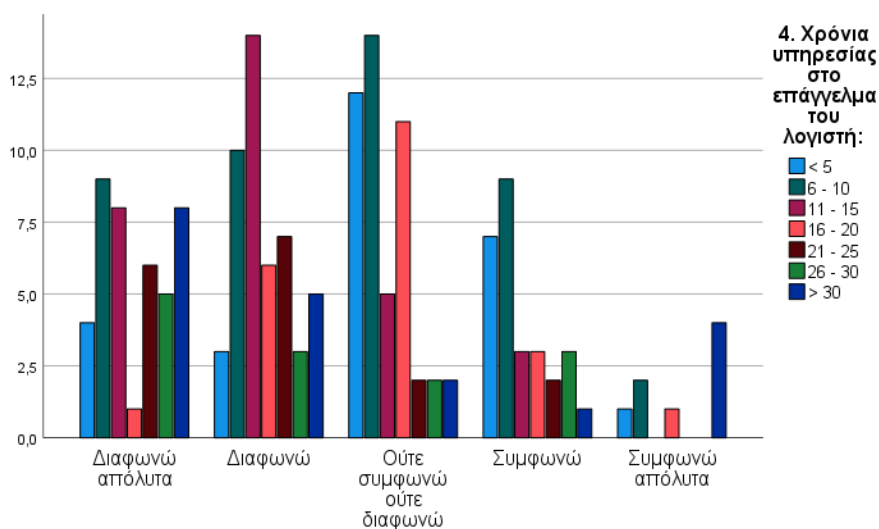


Διάγραμμα 54. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών, με $p = 0.002 < 0.05$.

		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών	Διαφωνώ απόλυτα	4	9	8	1	6	5	8	41
	Διαφωνώ	3	10	14	6	7	3	5	48
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12	14	5	11	2	2	2	48
	Συμφωνώ	7	9	3	3	2	3	1	28
	Συμφωνώ απόλυτα	1	2	0	1	0	0	4	8
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	48,080 ^a	24	,002



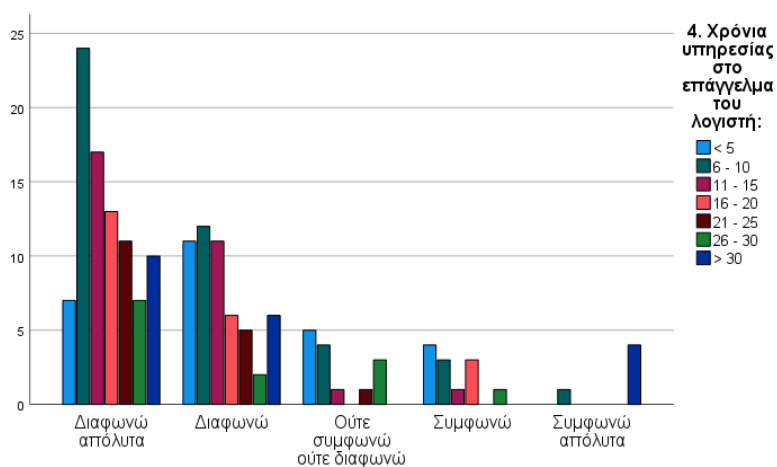
Διάγραμμα 55. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες, με $p = 0.002 < 0.05$.

Πίνακας 56. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες	Διαφωνώ απόλυτα	7	24	17	13	11	7	10	89
	Διαφωνώ	11	12	11	6	5	2	6	53
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	5	4	1	0	1	3	0	14
	Συμφωνώ	4	3	1	3	0	1	0	12

	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	0	0	0	4	5
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,085 ^a	24	,002



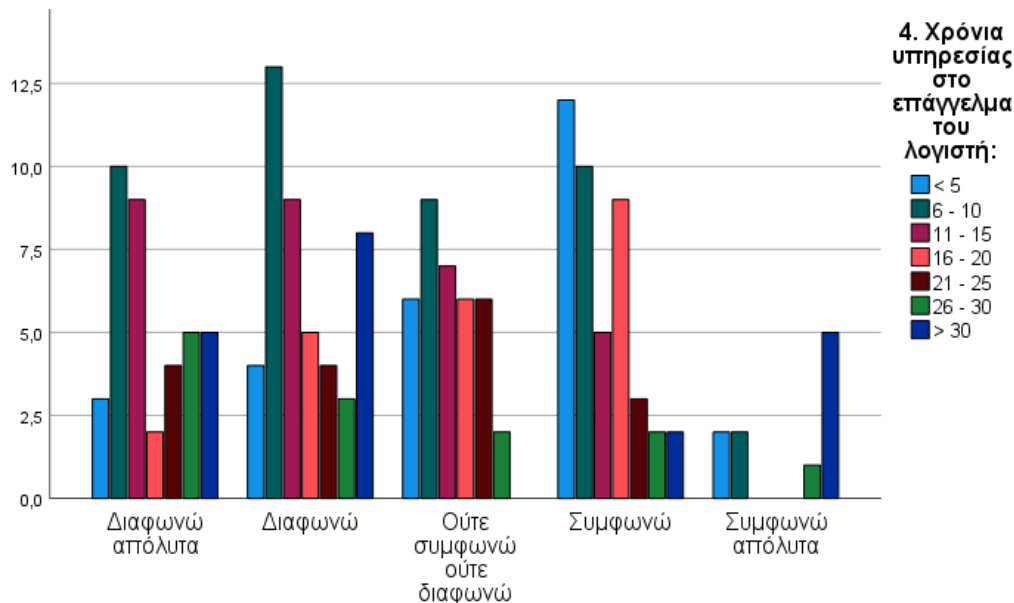
Διάγραμμα 56. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών, με $p = 0.011 < 0.05$.

Πίνακας 57. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών	Διαφωνώ απόλυτα	3	10	9	2	4	5	5	38
	Διαφωνώ	4	13	9	5	4	3	8	46
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	6	9	7	6	6	2	0	36
	Συμφωνώ	12	10	5	9	3	2	2	43
	Συμφωνώ απόλυτα	2	2	0	0	0	1	5	10

Total	27	44	30	22	17	13	20	173
-------	----	----	----	----	----	----	----	-----

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,648 ^a	24	,011



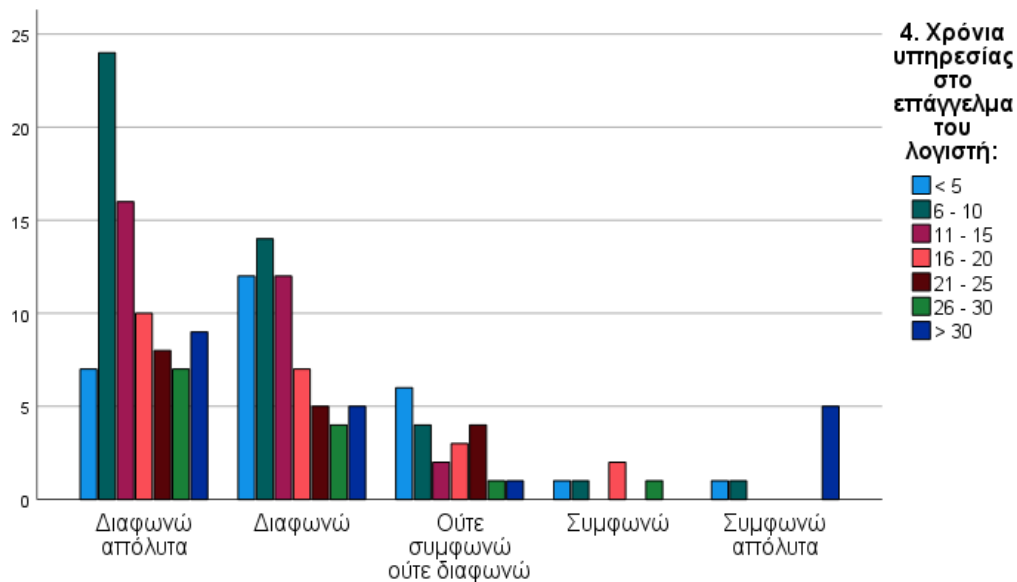
Διάγραμμα 57. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης, με $p = 0.010 < 0.05$.

Πίνακας 58. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις	Διαφωνώ απόλυτα	7	24	16	10	8	7	9	81
	Διαφωνώ	12	14	12	7	5	4	5	59
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	6	4	2	3	4	1	1	21
	Συμφωνώ	1	1	0	2	0	1	0	5

επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	0	0	0	0	5	7
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,040 ^a	24	,010

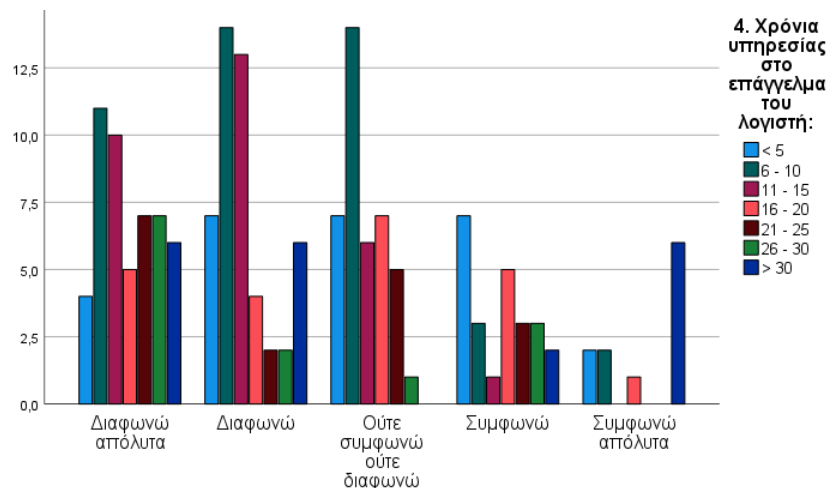


Διάγραμμα 58. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος, με $p = 0.001 < 0.05$.

Πίνακας 59. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος	Διαφωνώ απόλυτα	4	11	10	5	7	7	6	50
	Διαφωνώ	7	14	13	4	2	2	6	48
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	7	14	6	7	5	1	0	40
	Συμφωνώ	7	3	1	5	3	3	2	24
	Συμφωνώ απόλυτα	2	2	0	1	0	0	6	11
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,889 ^a	24	,001

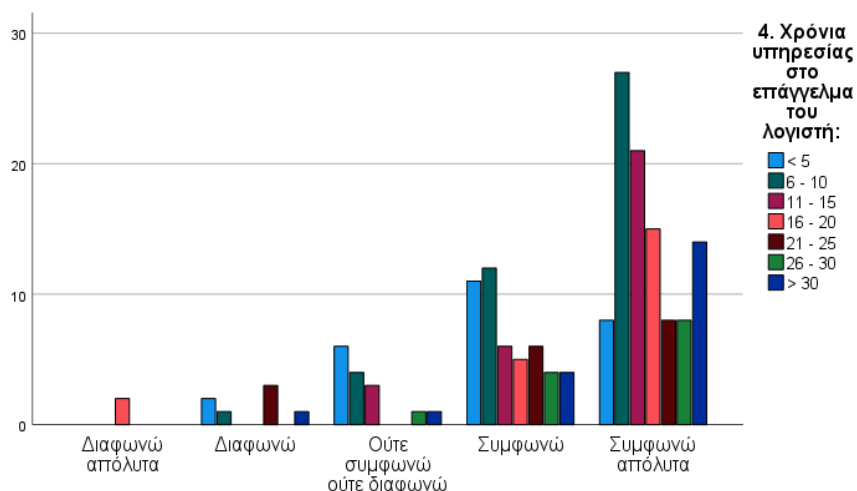


Διάγραμμα 59. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις εξασφαλίζει τον έλεγχο και την ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων, με $p = 0.008 < 0.05$.

Πίνακας 60. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;	Διαφωνώ απόλυτα	0	0	0	2	0	0	0	2
	Διαφωνώ	2	1	0	0	3	0	1	7
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	6	4	3	0	0	1	1	15
	Συμφωνώ	11	12	6	5	6	4	4	48
	Συμφωνώ απόλυτα	8	27	21	15	8	8	14	101
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,889 ^a	24	,008

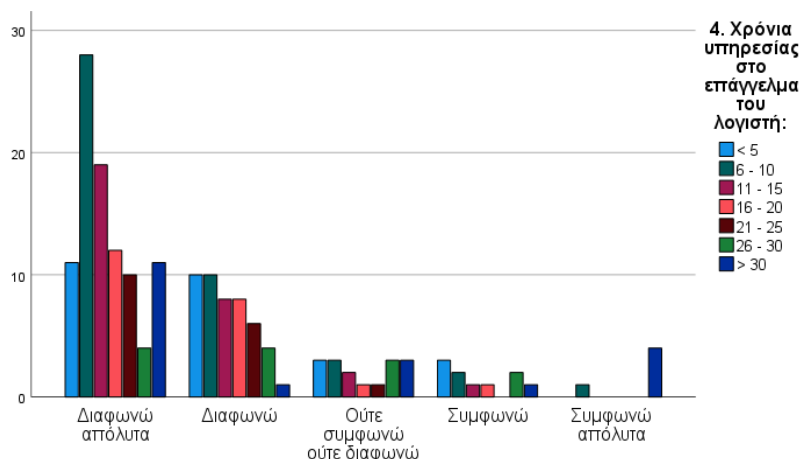


Διάγραμμα 60. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.011 < 0.05$.

Πίνακας 61. Crosstab									
		4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:							Total
		< 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	> 30	
30. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	11	28	19	12	10	4	11	95
	Διαφωνώ	10	10	8	8	6	4	1	47
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	3	3	2	1	1	3	3	16
	Συμφωνώ	3	2	1	1	0	2	1	10
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	0	0	0	4	5
Total		27	44	30	22	17	13	20	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,573 ^a	24	,011



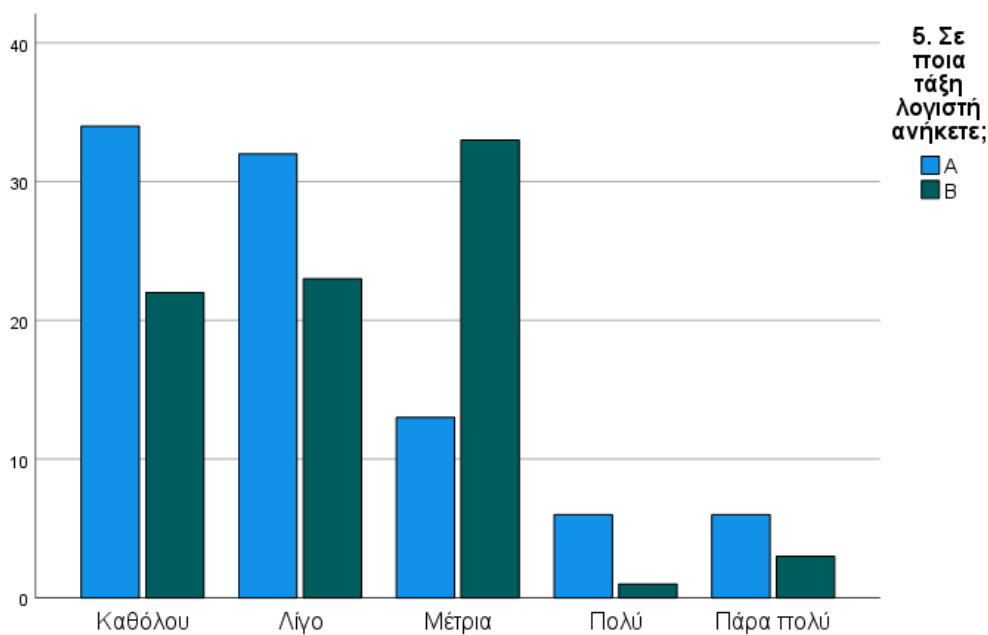
Διάγραμμα 61. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική σχέση ανάμεσα στην τάξη λογιστή που ανήκουν οι ερωτώμενοι και

- Το πόσο εύχρηστη θεωρούν ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.002 < 0.05$.

		5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;		Total
		A	B	
33. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Καθόλου	34	22	56
	Λίγο	32	23	55
	Μέτρια	13	33	46
	Πολύ	6	1	7
	Πάρα πολύ	6	3	9
Total		91	82	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,889 ^a	4	,002



Διάγραμμα 62. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

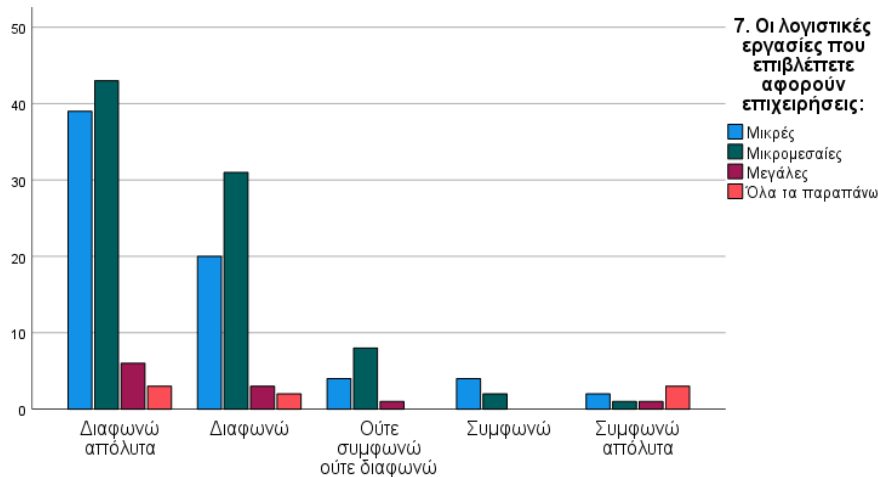
Επίσης, παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική σχέση ανάμεσα στις λογιστικές εργασίες που επιβλέπουν και αφορούν διαφορετικές επιχειρήσεις και

- Το αν θεωρούν ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.003 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού	Διαφωνώ απόλυτα	39	43	6	3	91
	Διαφωνώ	20	31	3	2	56
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	4	8	1	0	13
	Συμφωνώ	4	2	0	0	6

μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Συμφωνώ απόλυτα	2	1	1	3	7
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,662 ^a	12	,003



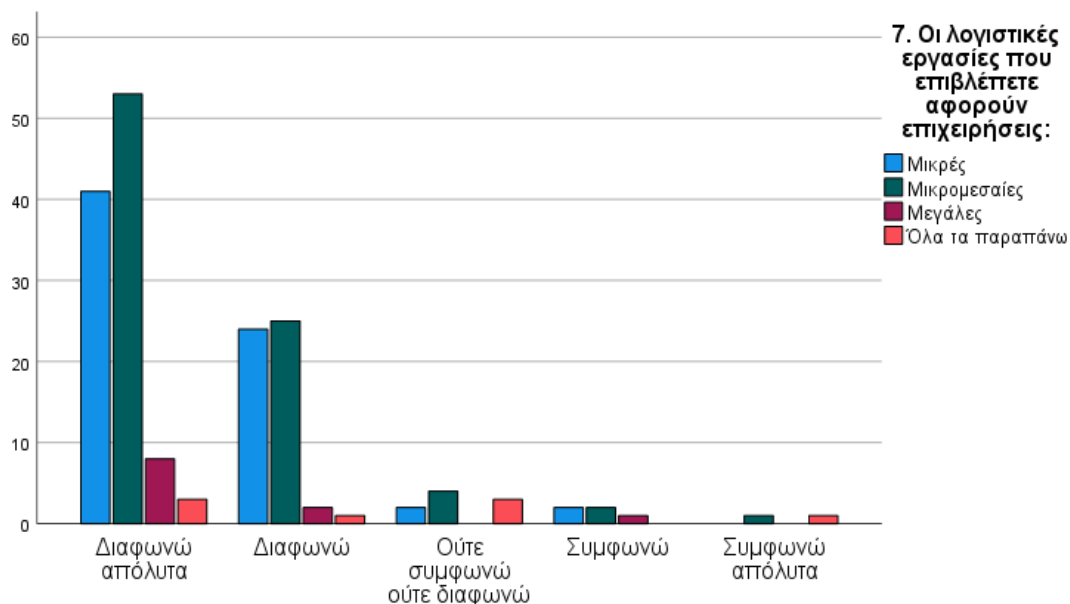
Διάγραμμα 63. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.001 < 0.05$.

Πίνακας 64. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν	Διαφωνώ απόλυτα	41	53	8	3	105
	Διαφωνώ	24	25	2	1	52

έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	2	4	0	3	9
	Συμφωνώ	2	2	1	0	5
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	1	2
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,857 ^a	12	,001



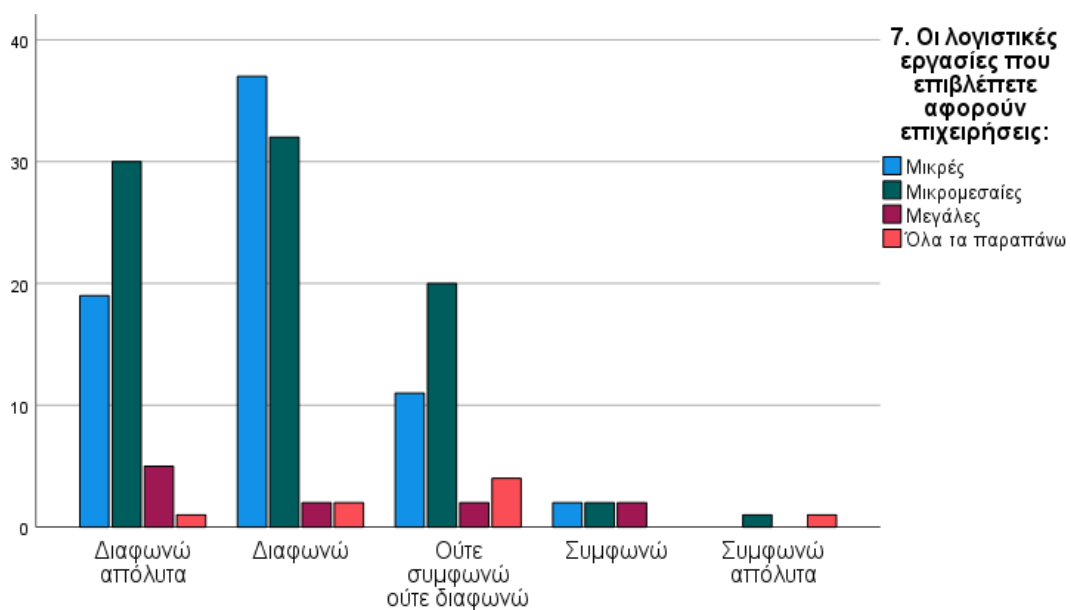
Διάγραμμα 64. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.005 < 0.05$.

Πίνακας 65. Crosstab					
	7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
	Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	

17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	Διαφωνώ απόλυτα	19	30	5	1	55
	Διαφωνώ	37	32	2	2	73
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	11	20	2	4	37
	Συμφωνώ	2	2	2	0	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	0	1	2
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,517 ^a	12	,005

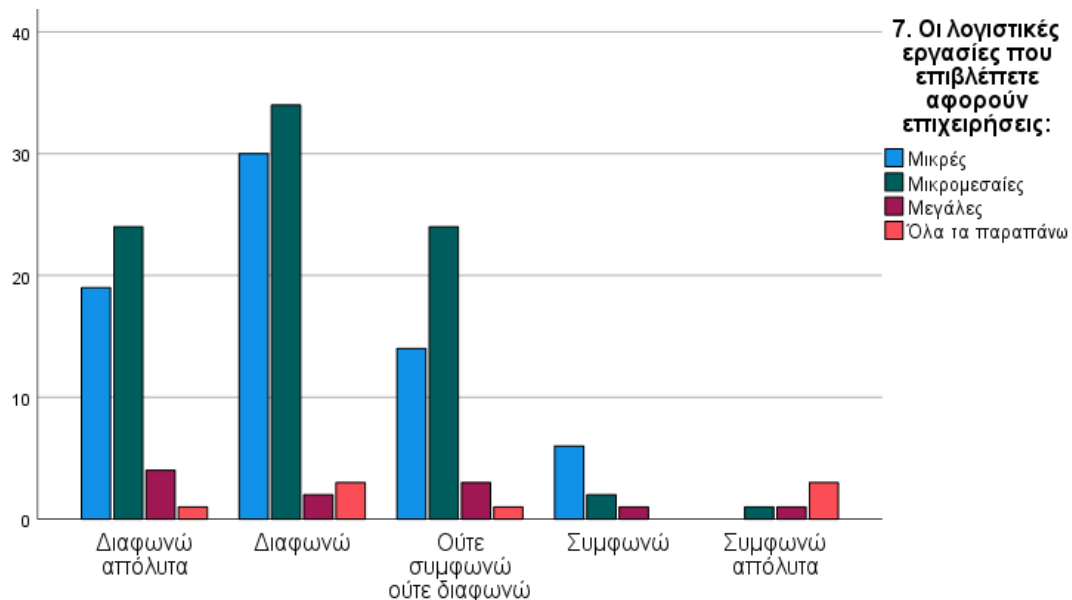


Διάγραμμα 65. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις, με $p = 0.000 < 0.05$.

Πίνακας 66. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	Διαφωνώ απόλυτα	19	24	4	1	48
	Διαφωνώ	30	34	2	3	69
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14	24	3	1	42
	Συμφωνώ	6	2	1	0	9
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	1	3	5
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	45,164 ^a	12	,000

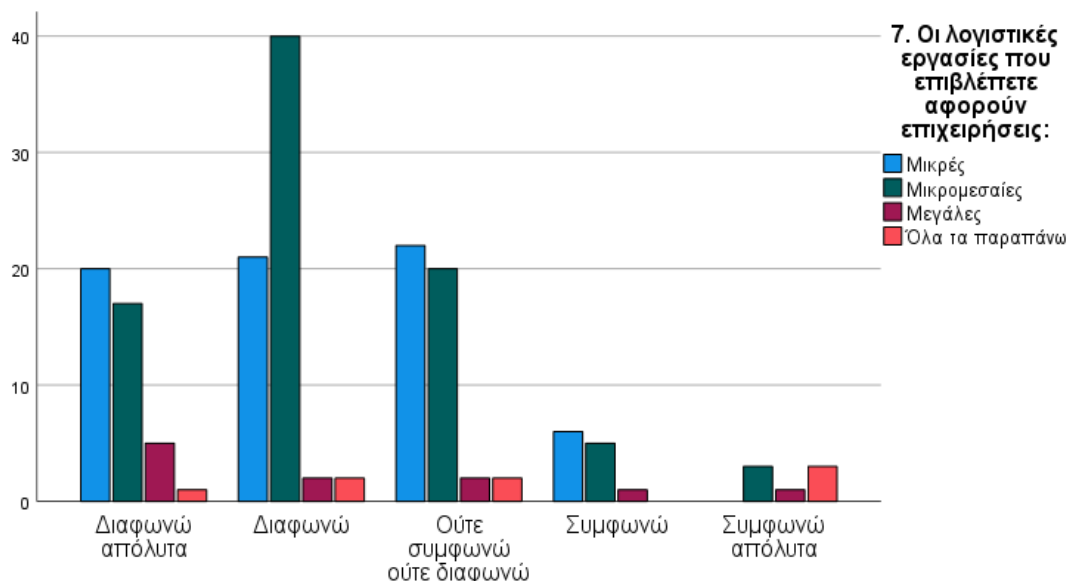


Διάγραμμα 66. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.000 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	20	17	5	1	43
	Διαφωνώ	21	40	2	2	65
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22	20	2	2	46
	Συμφωνώ	6	5	1	0	12
	Συμφωνώ απόλυτα	0	3	1	3	7
Total		69	85	11	8	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36,124 ^a	12	,000

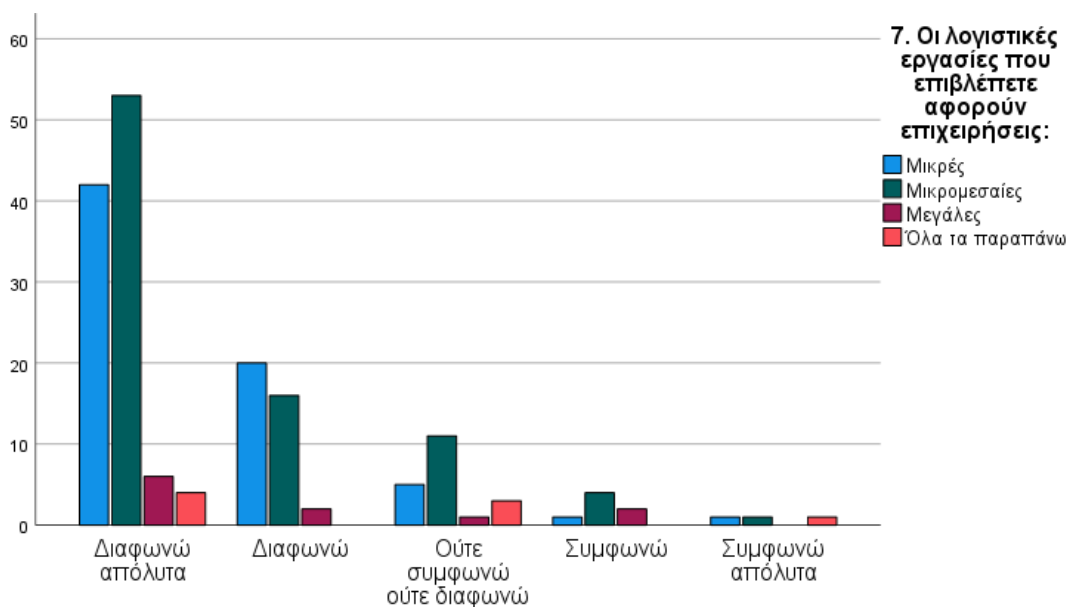


Διάγραμμα 67. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής, με $p = 0.030 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;	Διαφωνώ απόλυτα	42	53	6	4	105
	Διαφωνώ	20	16	2	0	38
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	5	11	1	3	20
	Συμφωνώ	1	4	2	0	7
	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	0	1	3
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,702 ^a	12	,030



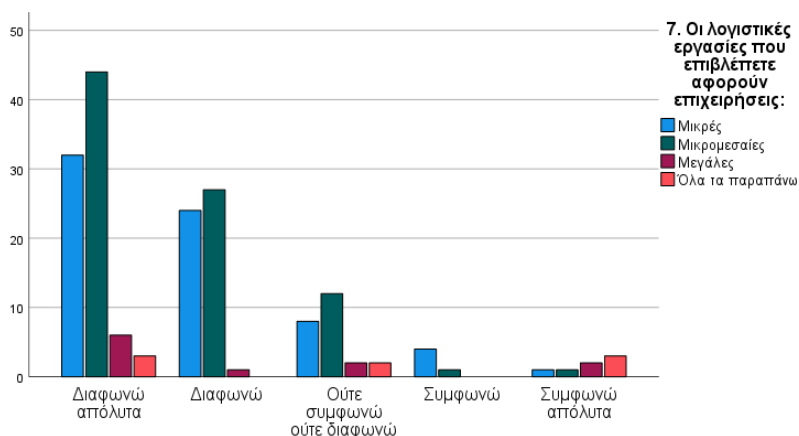
Διάγραμμα 68. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.000 < 0.05$.

Πίνακας 69. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την	Διαφωνώ απόλυτα	32	44	6	3	85
	Διαφωνώ	24	27	1	0	52
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8	12	2	2	24
	Συμφωνώ	4	1	0	0	5

προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	2	3	7
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40,114 ^a	12	,000

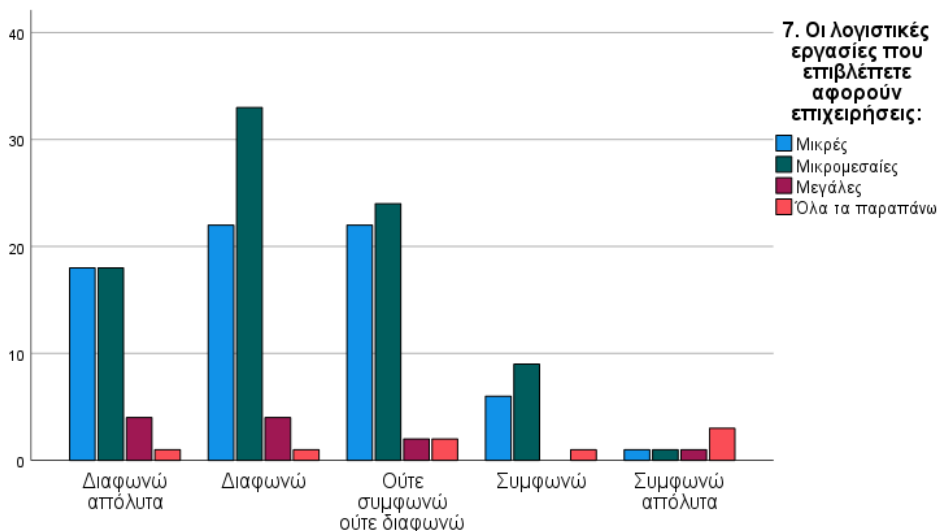


Διάγραμμα 69. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα, με $p = 0.000 < 0.05$.

Πίνακας 70. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα	Διαφωνώ απόλυτα	18	18	4	1	41
	Διαφωνώ	22	33	4	1	60
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22	24	2	2	50
	Συμφωνώ	6	9	0	1	16
	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	1	3	6
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,099 ^a	12	,000

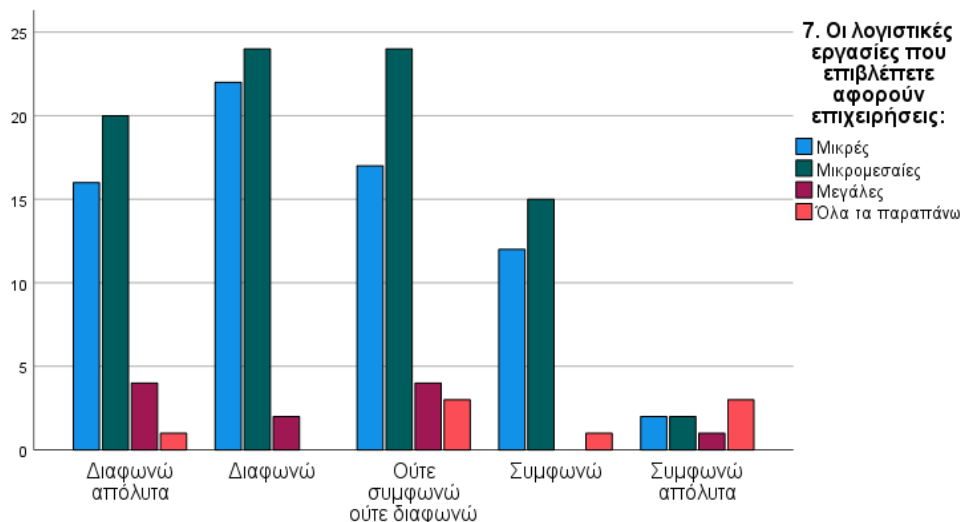


Διάγραμμα 70. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών, με $p = 0.006 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών	Διαφωνώ απόλυτα	16	20	4	1	41
	Διαφωνώ	22	24	2	0	48
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	17	24	4	3	48
	Συμφωνώ	12	15	0	1	28
	Συμφωνώ απόλυτα	2	2	1	3	8
Total		69	85	11	8	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,595 ^a	12	,006

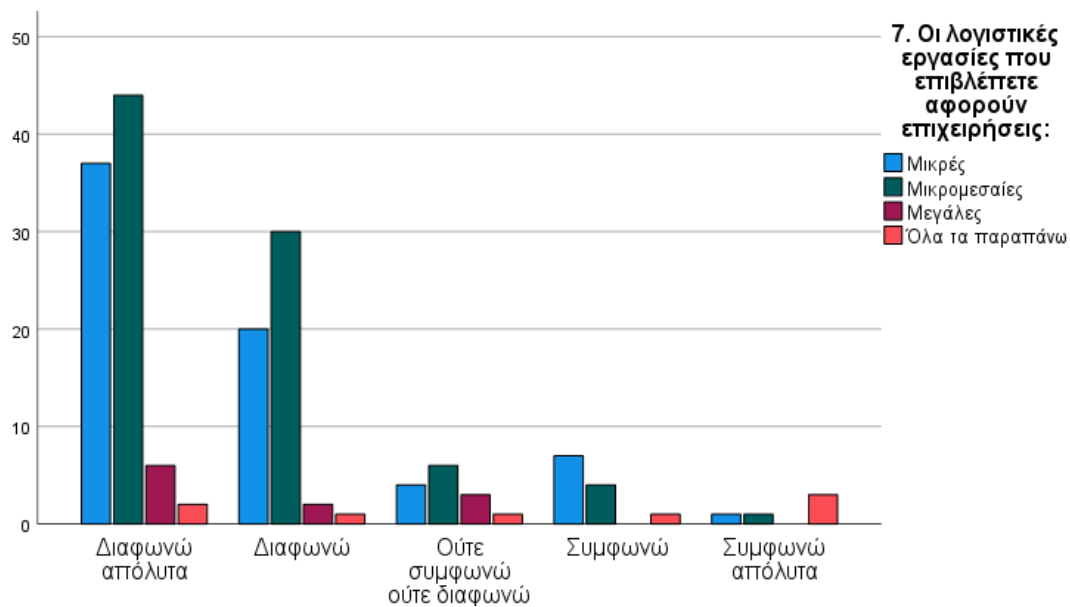


Διάγραμμα 71. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές αναβαθμίζει το επάγγελμα

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες, με $p = 0.000 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες	Διαφωνώ απόλυτα	37	44	6	2	89
	Διαφωνώ	20	30	2	1	53
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	4	6	3	1	14
	Συμφωνώ	7	4	0	1	12
	Συμφωνώ απόλυτα	1	1	0	3	5
Total		69	85	11	8	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,594 ^a	12	,000



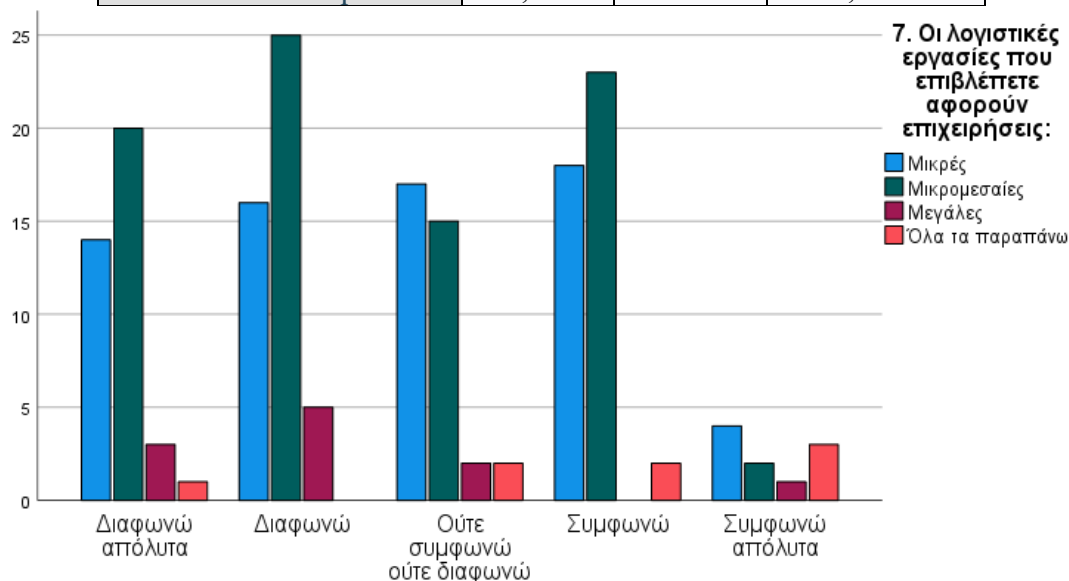
Διάγραμμα 72. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τους λογιστές μειώνει τις εργατοώρες

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών, με $p = 0.017 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών	Διαφωνώ απόλυτα	14	20	3	1	38
	Διαφωνώ	16	25	5	0	46
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	17	15	2	2	36
	Συμφωνώ	18	23	0	2	43
	Συμφωνώ απόλυτα	4	2	1	3	10
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,606 ^a	12	,017

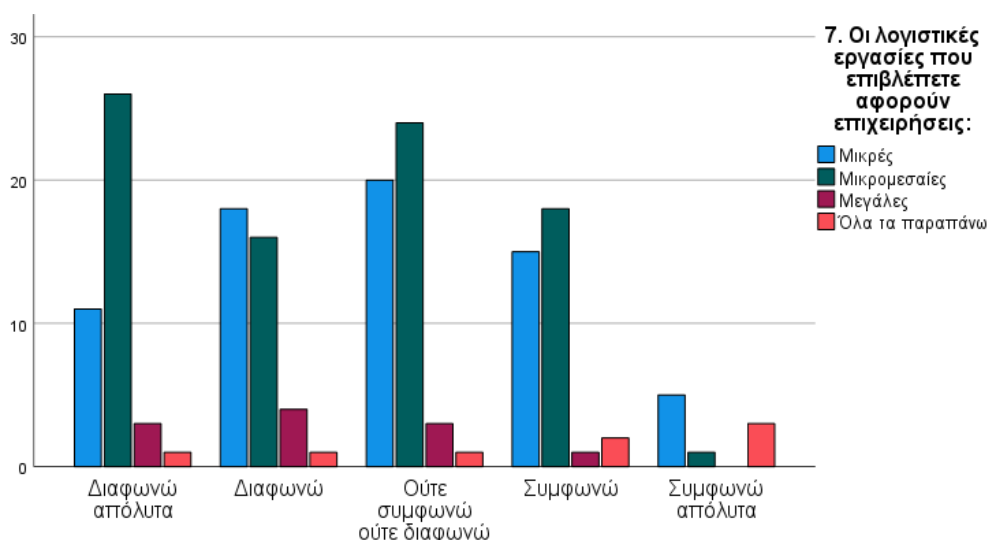


Διάγραμμα 73. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών – προμηθευτών, με $p = 0.007 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών	Διαφωνώ απόλυτα	11	26	3	1	41
	Διαφωνώ	18	16	4	1	39
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20	24	3	1	48
	Συμφωνώ	15	18	1	2	36
	Συμφωνώ απόλυτα	5	1	0	3	9
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,493 ^a	12	,007



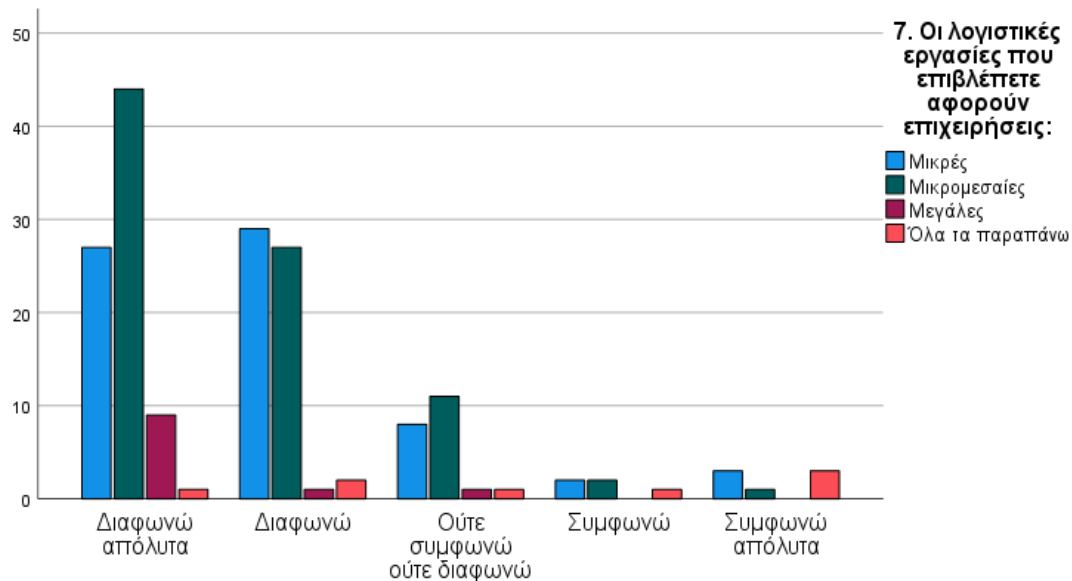
Διάγραμμα 74. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει καλύτερη εικόνα των αγορών

- Το αν θεωρούν ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης, με $p = 0.000 < 0.05$.

Πίνακας 75. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης	Διαφωνώ απόλυτα	27	44	9	1	81
	Διαφωνώ	29	27	1	2	59
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8	11	1	1	21
	Συμφωνώ	2	2	0	1	5
	Συμφωνώ απόλυτα	3	1	0	3	7

Total	69	85	11	8	173
-------	----	----	----	---	-----

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,249 ^a	12	,000



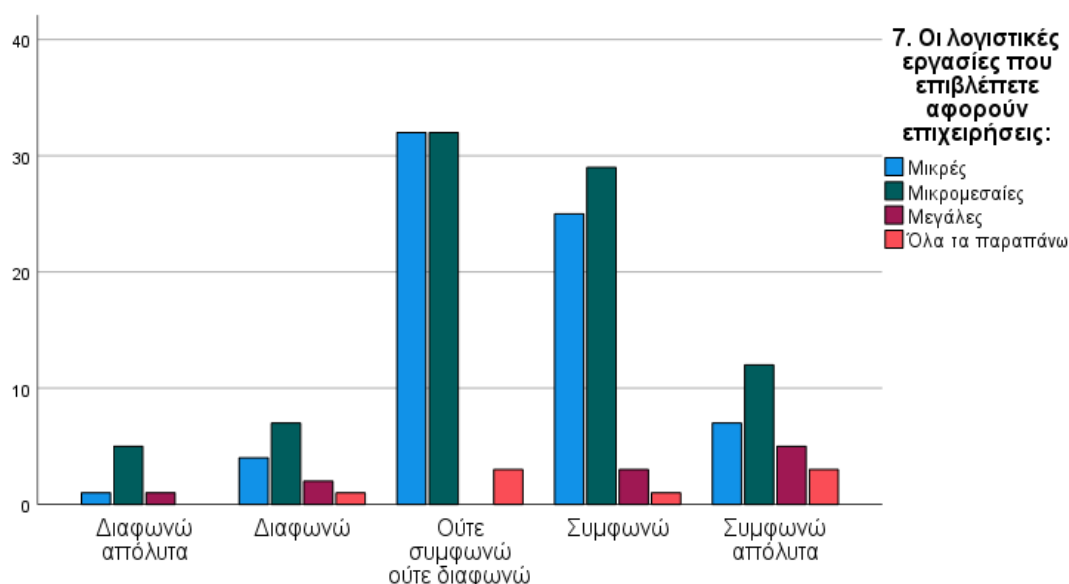
Διάγραμμα 75. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει μείωση των εξόδων της επιχείρησης

- Το αν θεωρούν ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.040 < 0.05$.

		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
29. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην	Διαφωνώ απόλυτα	1	5	1	0	7
	Διαφωνώ	4	7	2	1	14
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	32	32	0	3	67

εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Συμφωνώ	25	29	3	1	58
	Συμφωνώ απόλυτα	7	12	5	3	27
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,751 ^a	12	,040



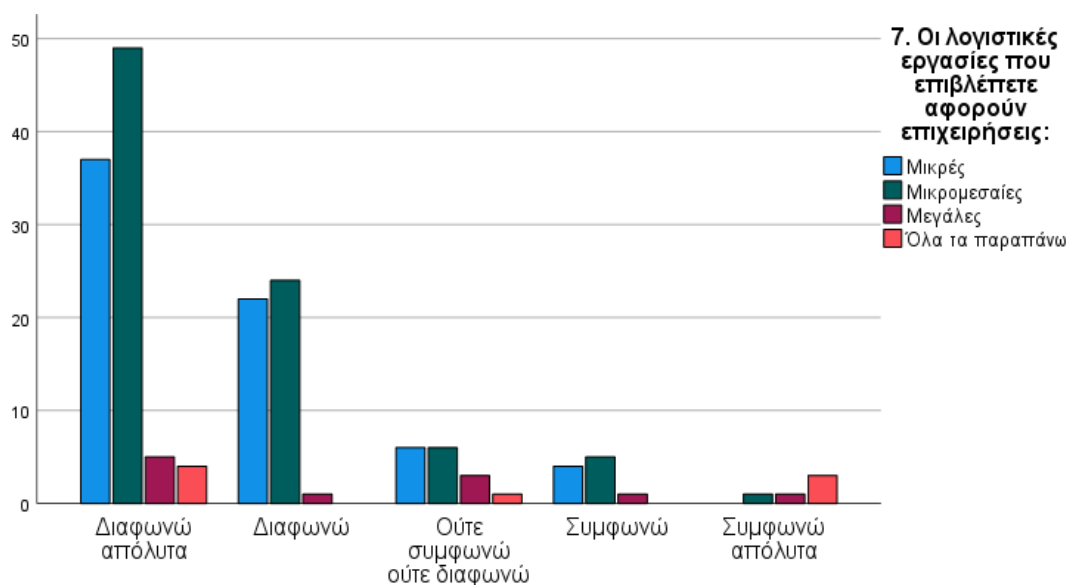
Διάγραμμα 76. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.000 < 0.05$.

Πίνακας 77. Crosstab		
	7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:	Total

		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
30. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	37	49	5	4	95
	Διαφωνώ	22	24	1	0	47
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	6	6	3	1	16
	Συμφωνώ	4	5	1	0	10
	Συμφωνώ απόλυτα	0	1	1	3	5
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,017 ^a	12	,000

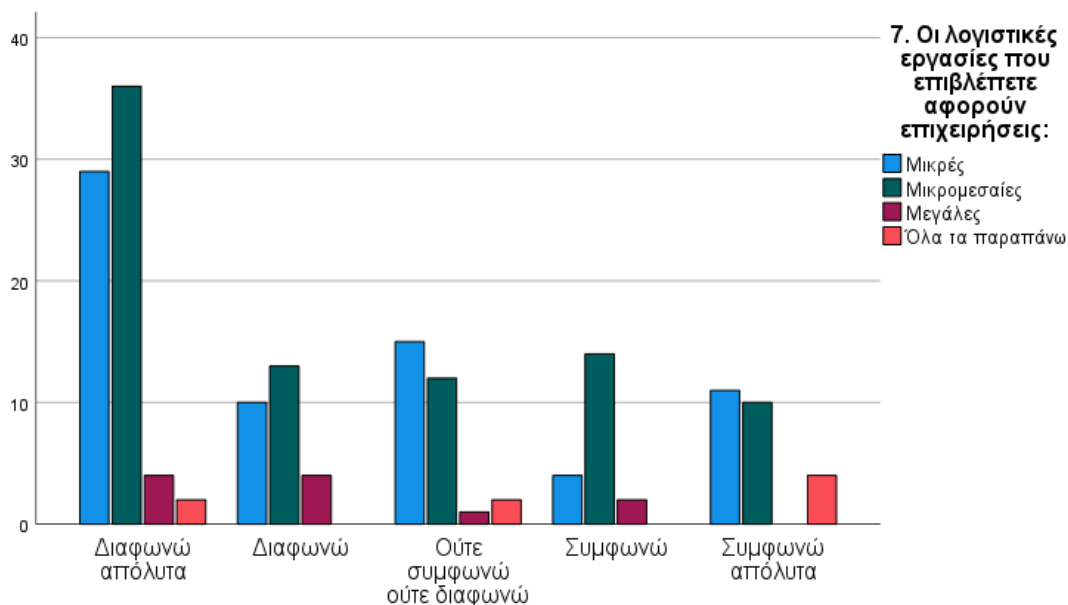


Διάγραμμα 77. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου, με $p = 0.048 < 0.05$.

Πίνακας 78. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
32. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;	Διαφωνώ απόλυτα	29	36	4	2	71
	Διαφωνώ	10	13	4	0	27
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15	12	1	2	30
	Συμφωνώ	4	14	2	0	20
	Συμφωνώ απόλυτα	11	10	0	4	25
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,152 ^a	12	,048

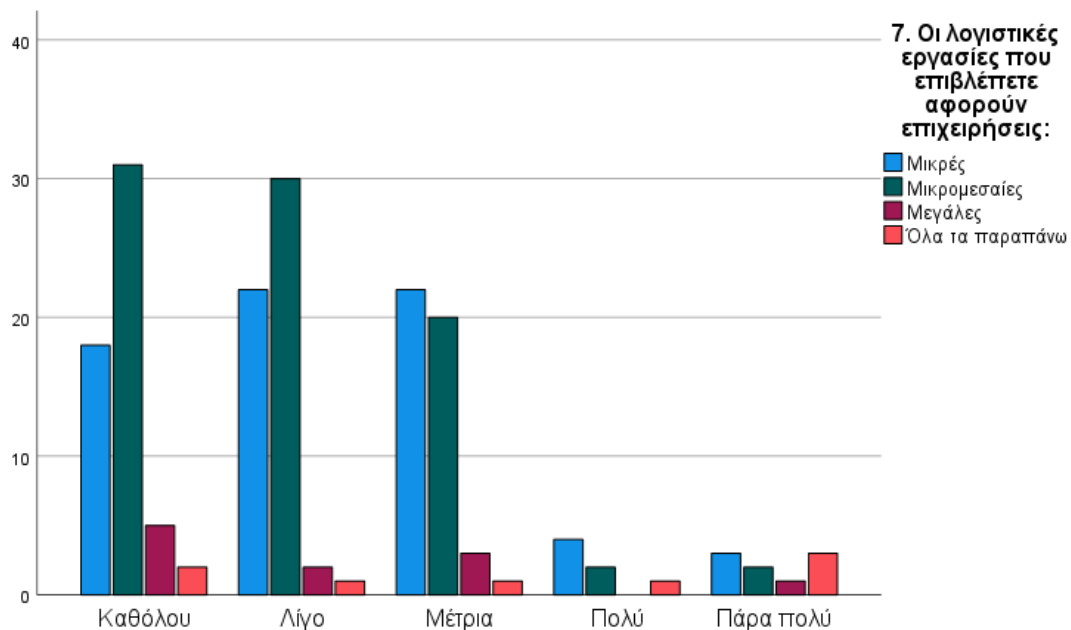


Διάγραμμα 78. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;

- Το πόσο εύχρηστη θεωρούν ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.010 < 0.05$.

Πίνακας 79. Crosstab						
		7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:				Total
		Μικρές	Μικρομεσαίες	Μεγάλες	Όλα τα παραπάνω	
33. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Καθόλου	18	31	5	2	56
	Λίγο	22	30	2	1	55
	Μέτρια	22	20	3	1	46
	Πολύ	4	2	0	1	7
	Πάρα πολύ	3	2	1	3	9
Total		69	85	11	8	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,298 ^a	12	,010



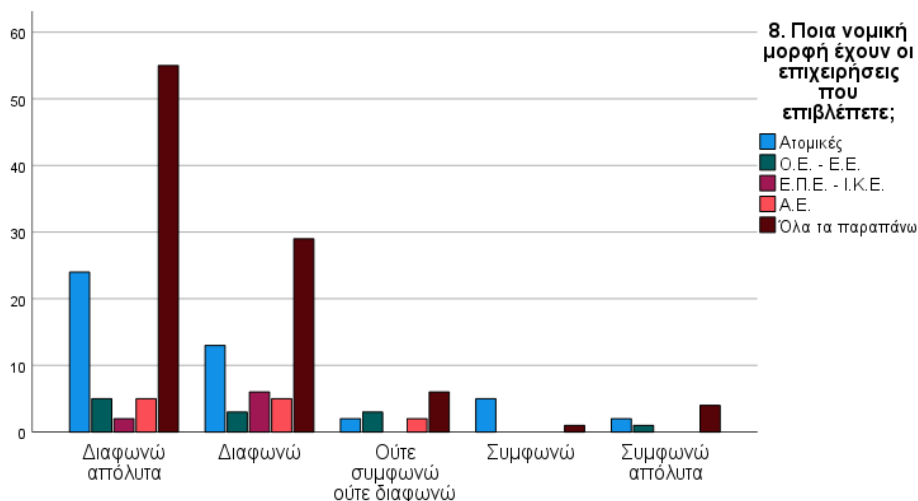
Διάγραμμα 79. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

Επιπρόσθετα παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική σχέση ανάμεσα στη νομική μορφή των επιχειρήσεων που επιβλέπουν και

- Το αν θεωρούν ότι το επίπεδο της μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.047 < 0.05$.

		8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;					Total
		Ατομικές	Ο.Ε. - Ε.Ε.	Ε.Π.Ε. - Ι.Κ.Ε.	Α.Ε.	Όλα τα παραπάνω	
12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	24	5	2	5	55	91
	Διαφωνώ	13	3	6	5	29	56
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	2	3	0	2	6	13
	Συμφωνώ	5	0	0	0	1	6
	Συμφωνώ απόλυτα	2	1	0	0	4	7
Total		46	12	8	12	95	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,526 ^a	16	,047

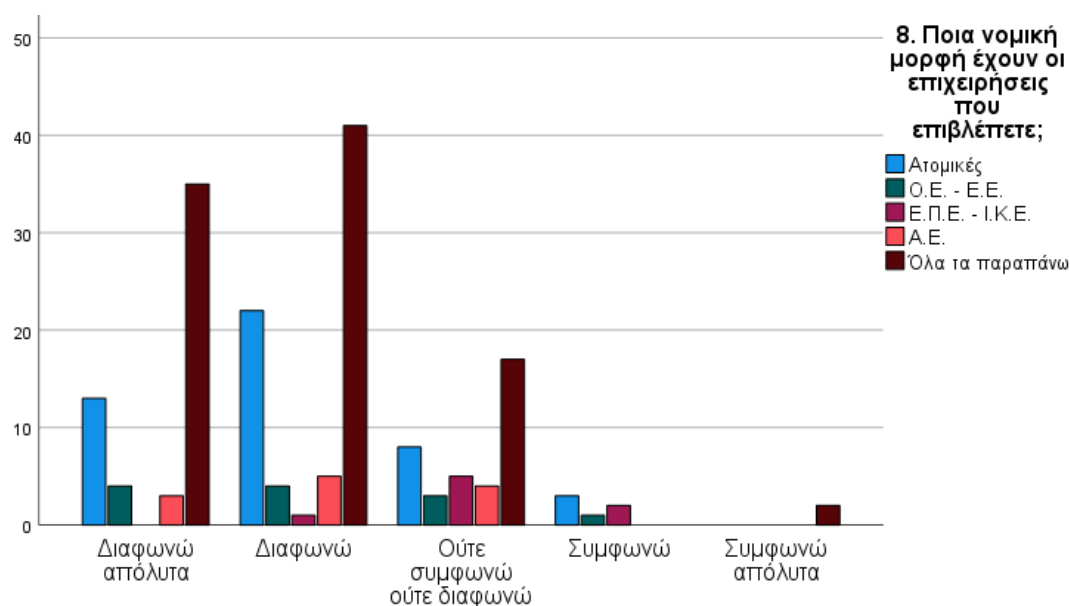


Διάγραμμα 80. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.010 < 0.05$.

		8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε;					Total
		Ατομικές	Ο.Ε. - Ε.Ε.	Ε.Π.Ε. - Ι.Κ.Ε.	Α.Ε.	Όλα τα παραπάνω	
17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	Διαφωνώ απόλυτα	13	4	0	3	35	55
	Διαφωνώ	22	4	1	5	41	73
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8	3	5	4	17	37
	Συμφωνώ	3	1	2	0	0	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	0	0	2	2
Total		46	12	8	12	95	173

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,116 ^a	16	,010



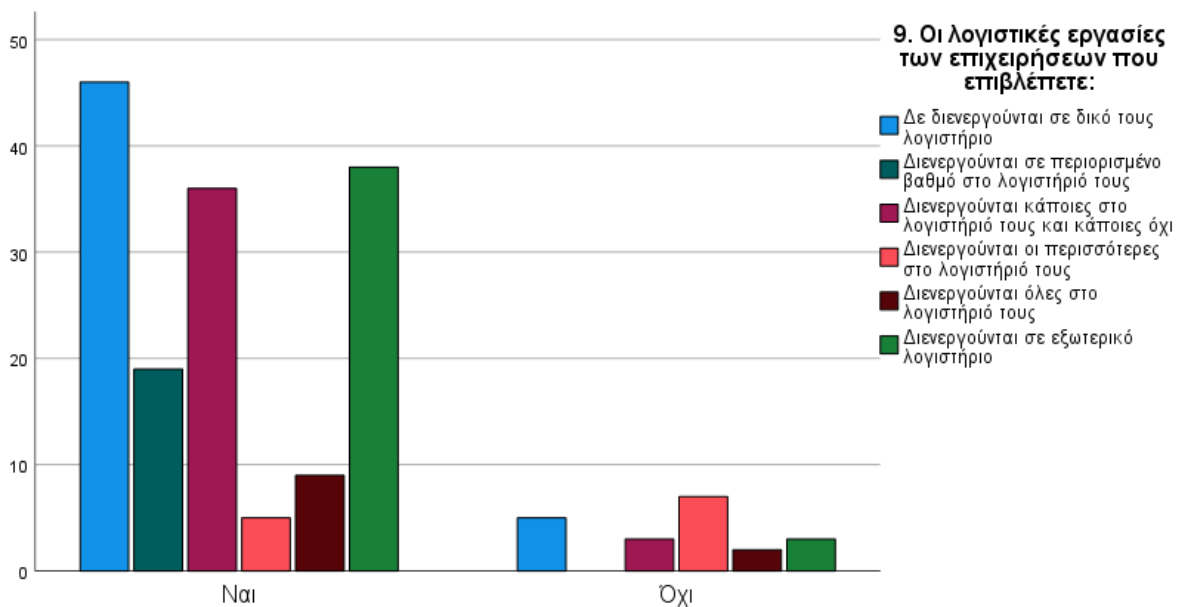
Διάγραμμα 81. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

Στατιστικά σημαντική σχέση παρατηρήθηκε επίσης και ανάμεσα στις λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπουν, αν διενεργούνται εξ ολοκλήρου από τις ίδιες τις επιχειρήσεις ή όχι και το αν έχουν συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.000 < 0.05$.

		9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:						Total
		Δεν διενεργούνται σε δικό τους λογιστήριο	Διενεργούνται σε περιορισμένο βαθμό στο λογιστήριο ό τους	Διενεργούνται κάποιες στο λογιστήριο και κάποιες όχι	Διενεργούνται οι περισσότερες στο λογιστήριο ό τους	Διενεργούνται όλες στο λογιστήριο ό τους	Διενεργούνται σε εξωτερικό λογιστήριο	
23. Έχετε	Ναι	46	19	36	5	9	38	153

συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Όχι	5	0	3	7	2	3	20
Total		51	19	39	12	11	41	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,079 ^a	5	,000



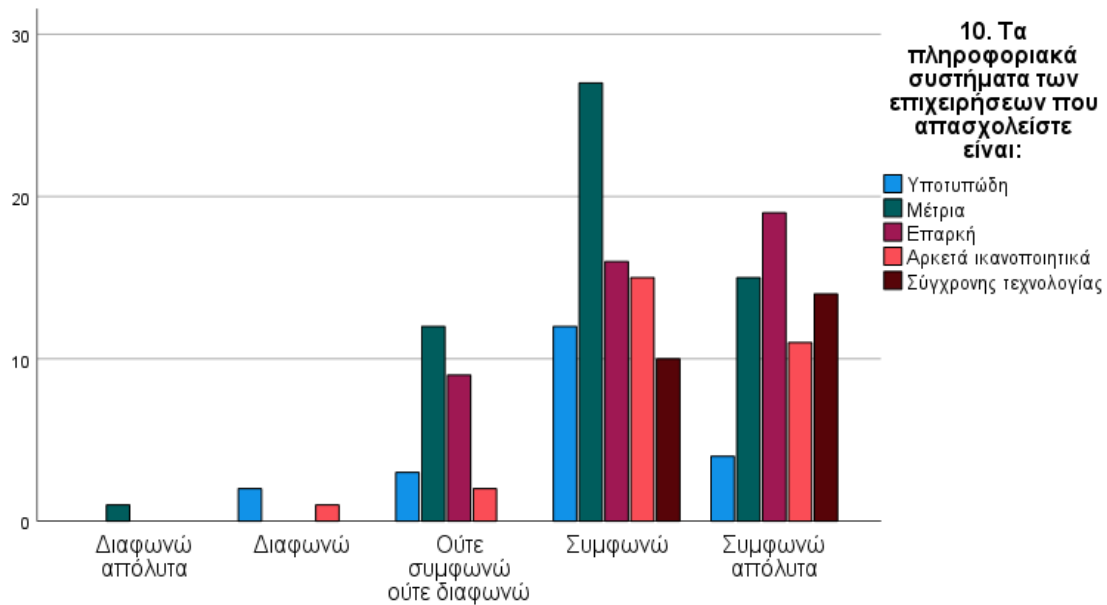
Διάγραμμα 82. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

Ακόμα, στατιστικά σημαντική σχέση παρατηρήθηκε ανάμεσα στα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων και

- Το αν θεωρούν ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μια επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της, με $p = 0.030 < 0.05$.

Πίνακας 83. Crosstab							
		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονες τεχνολογίες	
11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης;	Διαφωνώ απόλυτα	0	1	0	0	0	1
	Διαφωνώ	2	0	0	1	0	3
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	3	12	9	2	0	26
	Συμφωνώ	12	27	16	15	10	80
	Συμφωνώ απόλυτα	4	15	19	11	14	63
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,159 ^a	16	,030

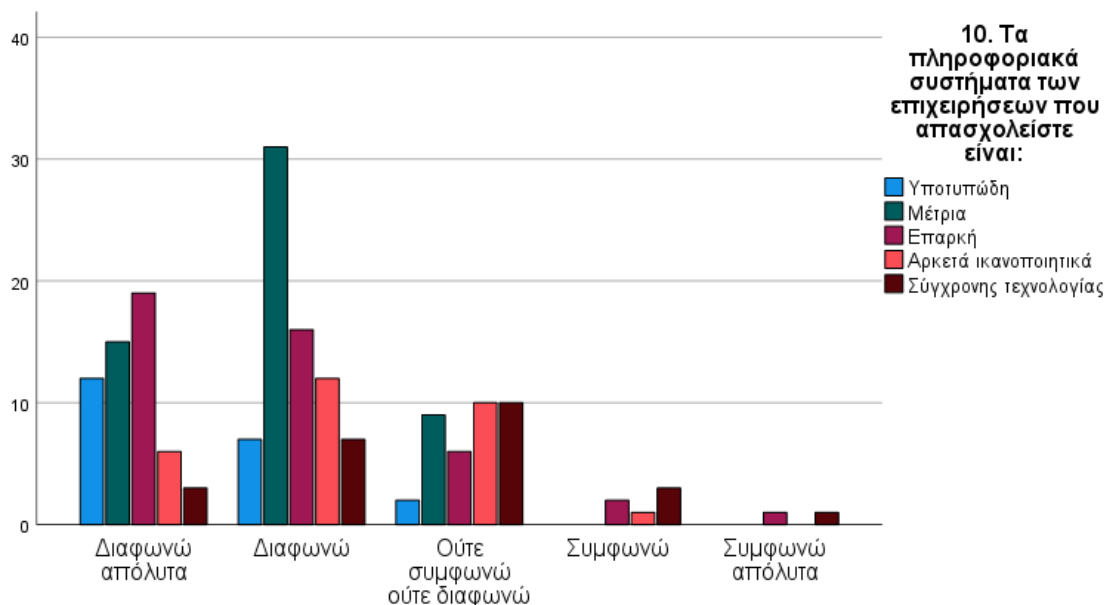


Διάγραμμα 83. . Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.002 < 0.05$.

		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;	Διαφωνώ απόλυτα	12	15	19	6	3	55
	Διαφωνώ	7	31	16	12	7	73
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	2	9	6	10	10	37
	Συμφωνώ	0	0	2	1	3	6
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	1	0	1	2
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36,865 ^a	16	,002



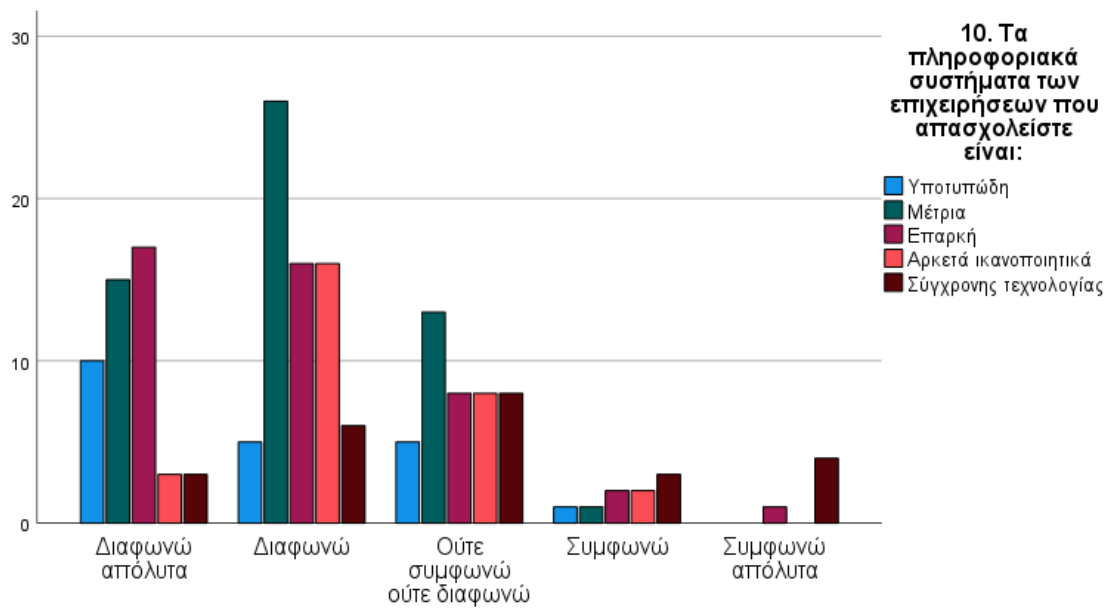
Διάγραμμα 84. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις, με $p = 0.001 < 0.05$.

Πίνακας 85. Crosstab							
		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτιπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;	Διαφωνώ απόλυτα	10	15	17	3	3	48
	Διαφωνώ	5	26	16	16	6	69
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	5	13	8	8	8	42
	Συμφωνώ	1	1	2	2	3	9
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	1	0	4	5

Total	21	55	44	29	24	173
-------	----	----	----	----	----	-----

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,684 ^a	16	,001



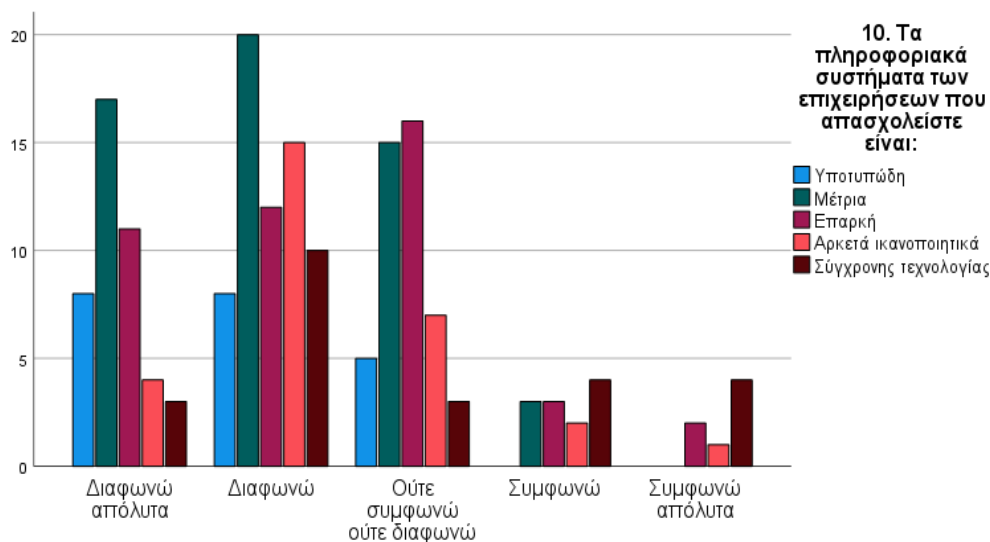
Διάγραμμα 85. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;

- Το αν θεωρούν ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.023 < 0.05$.

Πίνακας 86. Crosstab							
		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτιπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις	Διαφωνώ απόλυτα	8	17	11	4	3	43
	Διαφωνώ	8	20	12	15	10	65

μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	5	15	16	7	3	46
	Συμφωνώ	0	3	3	2	4	12
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	2	1	4	7
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,104 ^a	16	,023



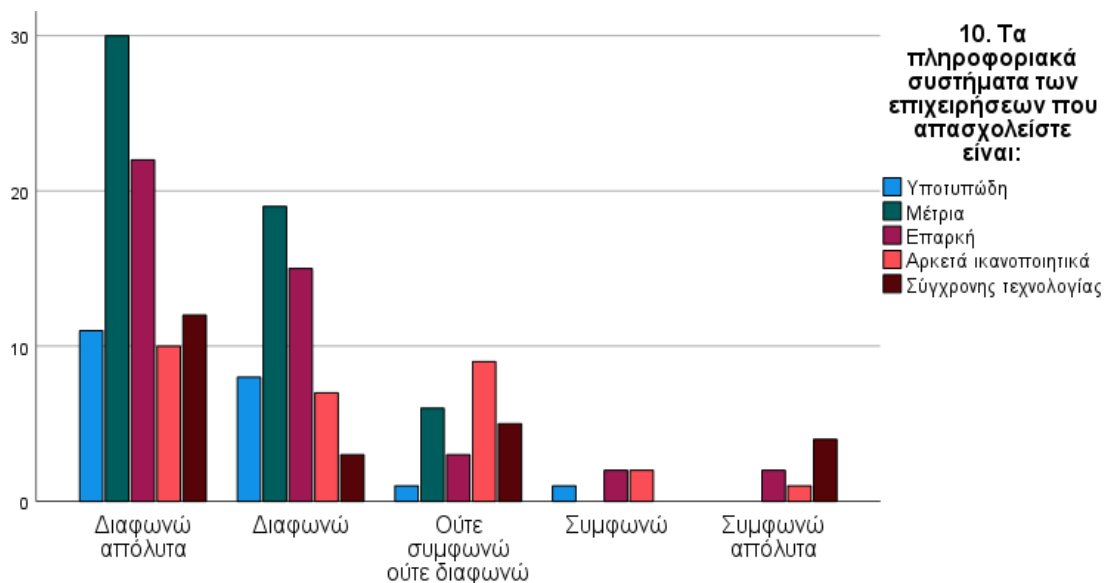
Διάγραμμα 86. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.008 < 0.05$.

Πίνακας 87. Crosstab

		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονες τεχνολογίες	
25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Διαφωνώ απόλυτα	11	30	22	10	12	85
	Διαφωνώ	8	19	15	7	3	52
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	1	6	3	9	5	24
	Συμφωνώ	1	0	2	2	0	5
	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	2	1	4	7
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,827 ^a	16	,008



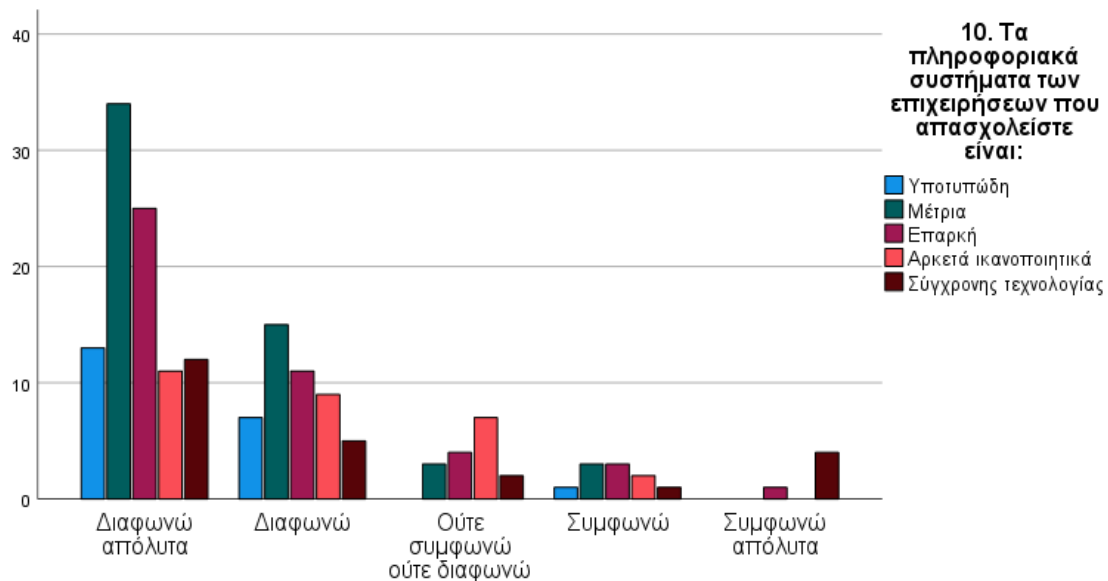
Διάγραμμα 87. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, με $p = 0.010 < 0.05$.

		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
30. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των	Διαφωνώ απόλυτα	13	34	25	11	12	95
	Διαφωνώ	7	15	11	9	5	47
	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	0	3	4	7	2	16
	Συμφωνώ	1	3	3	2	1	10

επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;	Συμφωνώ απόλυτα	0	0	1	0	4	5
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,132 ^a	16	,010



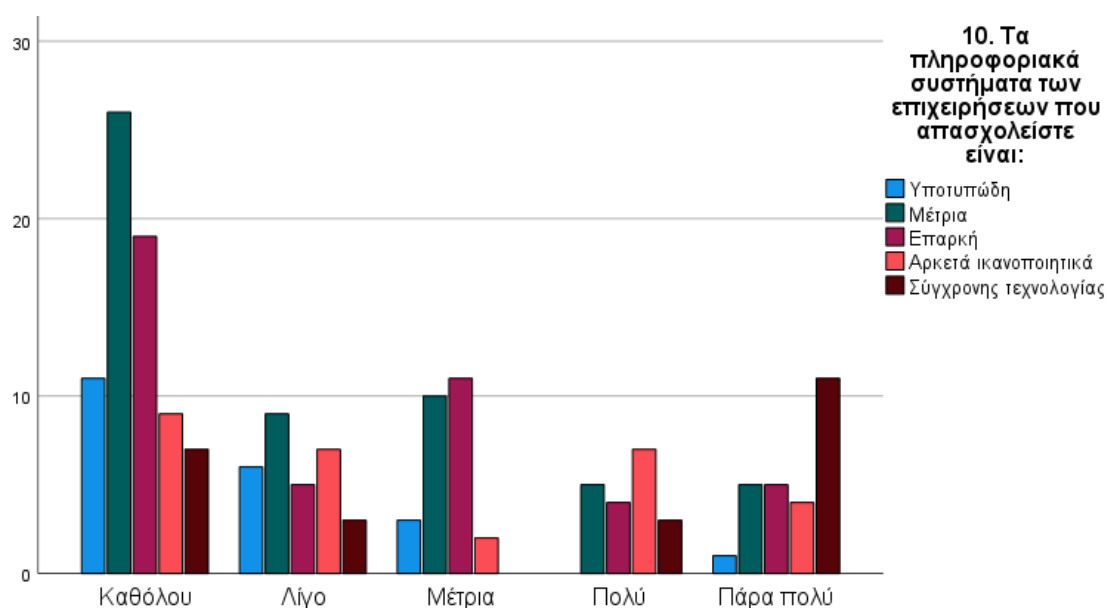
Διάγραμμα 88. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Το αν θεωρούν ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης, με $p = 0.001 < 0.05$.

Πίνακας 89. Crosstab		
	10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:	Total

		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
31. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;	Καθόλου	11	26	19	9	7	72
	Λίγο	6	9	5	7	3	30
	Μέτρια	3	10	11	2	0	26
	Πολύ	0	5	4	7	3	19
	Πάρα πολύ	1	5	5	4	11	26
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40,022 ^a	16	,001

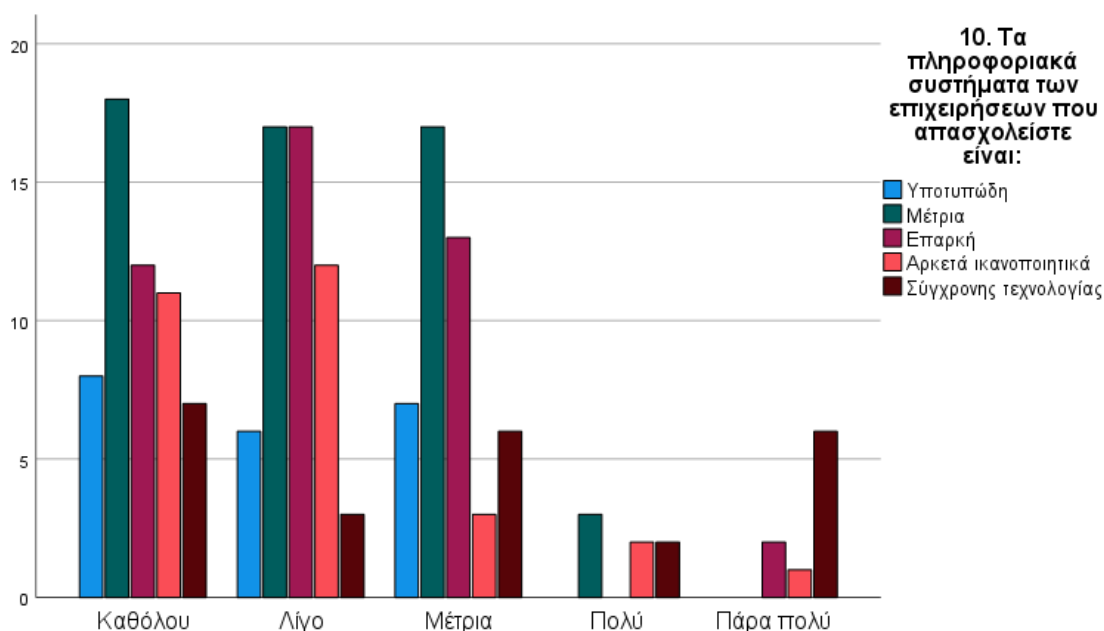


Διάγραμμα 89. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;

- Το πόσο εύχρηστη θεωρούν ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData, με $p = 0.003 < 0.05$.

Πίνακας 90. Crosstab							
		10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:					Total
		Υποτυπώδη	Μέτρια	Επαρκή	Αρκετά ικανοποιητικά	Σύγχρονης τεχνολογίας	
33. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;	Καθόλου	8	18	12	11	7	56
	Λίγο	6	17	17	12	3	55
	Μέτρια	7	17	13	3	6	46
	Πολύ	0	3	0	2	2	7
	Πάρα πολύ	0	0	2	1	6	9
Total		21	55	44	29	24	173

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,906 ^a	16	,003



Διάγραμμα 90. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Βασιζόμενοι στα αποτελέσματα της έρευνας και στους στόχους που είχε θέσει η ΑΑΔΕ έχουμε καταλήξει στα παρακάτω συμπεράσματα.

Το σημαντικότερο πρόβλημα που παρατηρήθηκε με τη χρήση της ψηφιακής πλατφόρμας MyData είχε να κάνει με το χρονικό διάστημα το οποίο είχαν στη διάθεσή τους οι λογιστές για να μπορέσουν να προσαρμοστούν στο περιβάλλον της νέας αυτής πλατφόρμας. Η περίοδος της πανδημίας έκανε ακόμα πιο δύσκολο το έργο των λογιστών που επιβαρύνθηκαν με πολύ περισσότερο όγκο εργασιών από όσο μπορούσαν να ανταπεξέλθουν. Απόρροια λοιπόν αυτού είναι η γνωστή πλέον σε όλους μετάβαση στην ψηφιακή εποχή. Στον αντίποδα των αλλαγών πρέπει να προστεθεί ότι ούτε οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για αυτήν την μετάβαση ούτε οι λογιστές μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στις τόσες ταυτόχρονες ηλεκτρονικές πλατφόρμες που λειτούργησαν σε ένα τόσο σύντομο χρονικό διάστημα στη χώρα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την παράταση μεγάλου χρονικού διαστήματος λειτουργίας της πλατφόρμας από την αρχική της ημερομηνία. Στην περίπτωση λοιπόν των MyData, που εξετάζουμε στην εργασία αυτή, τα προβλήματα καθ' όλη τη διάρκεια προσαρμογής ήταν πολλά. Σε αυτό σίγουρα συνέβαλε και η ελλιπής ενημέρωση που υπήρξε από το κράτος. Οι ελληνικές επιχειρήσεις, όπως παρουσιάστηκε και στην έρευνα, δεν έχουν τις υποδομές να προσαρμοστούν με ευκολία σε τέτοιου είδους αλλαγές όπως είναι η ψηφιακή εποχή, οι νέες φορολογικές διατάξεις και η επιμόρφωση των εργαζομένων.

Όπως κάθε νέα πλατφόρμα έτσι και η πλατφόρμα της ηλεκτρονικής διαβίβασης των παραστατικών της ΑΑΔΕ απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις. Χρειάστηκαν πολλές ώρες συμμετοχής από τους λογιστές για την παρακολούθηση σεμιναρίων βασισμένα πάνω στις νέες τεχνολογίες και στη λειτουργία της νέας ψηφιακής πλατφόρμας. Όπως είναι κατανοητό, αυξήθηκαν κατά πολύ οι ώρες εργασίας κάθε λογιστή προκειμένου να καταφέρει να ανταπεξέλθει σε όλες αυτές τις αλλαγές που επήλθαν σε ένα τόσο σύντομο χρονικό διάστημα.

Ο χαρακτήρας των προβλημάτων που προέκυψαν σίγουρα δεν μπορεί να επισκιάσει όλη αυτή την προσπάθεια εκσυγχρονισμού και μετάβασης στη ψηφιακή εποχή των επιχειρήσεων της ΑΑΔΕ. Όπως κάθε αλλαγή λοιπόν, έτσι και αυτή, δημιουργεί πολλά οφέλη. Σε βάθος χρόνου, η εξοικείωση τόσο των λογιστών όσο και

των επιχειρήσεων με τη χρήση της νέας πλατφόρμας θα βοηθήσει καθοριστικά τόσο στη μείωση του διαχειριστικού κόστους των επιχειρήσεων όσο και στην αυτοματοποίηση, την τυποποίηση και την απλοποίηση της διαδικασίας για την ανάλυση και την παροχή στοιχείων των οικονομικών δεδομένων των επιχειρήσεων.

Σύμφωνα με την ΑΑΔΕ, προβλέπεται μελλοντικά η σταδιακή προσυμπλήρωση φορολογικών δηλώσεων όπως φορολογίας εισοδήματος, ΦΠΑ κλπ. . Η πλήρης λειτουργία της ηλεκτρονικής πλατφόρμας σίγουρα θα παίζει σημαντικό ρόλο στην απλούστευση και επιτάχυνση της διαδικασίας του ελέγχου των επιχειρήσεων και στην άμεση και απόλυτη οικονομική της εικόνα σε πρώτο χρόνο.

Συνοψίζοντας, η γρήγορη προσαρμογή των επιχειρήσεων με τη βοήθεια του κράτους, είτε οικονομική (για την αγορά νέου εξοπλισμού) είτε ενημερωτική (δημιουργία δωρεάν σεμιναρίων) είναι αυτή που θα οδηγήσει στην εκμετάλλευση όλα των προτερημάτων που μπορεί να προσφέρει η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή.

Βιβλιογραφία

Αναγνώστου, Β. (2019). Ο ρόλος των λογιστικών πληροφοριακών και διαχειριστικών συστημάτων στο σύγχρονο ανταγωνιστικό περιβάλλον, ΕΚΠΑ

Βενιέρης, Γ, Βλησμάς, Ο., Στοιχεία Μηχανογραφημένης Λογιστικής, Αθήνα

Καραγιάννης, Ι, Καραγιάννη, Α., Καραγιάννης, Δ. (2016). Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα Στην Πράξη, Ιδιωτική Έκδοση

Καραμάνης, Κ., Βρουστούρης, Π. (2015). Λογιστική οργάνωση στα πλαίσια των Ε.Λ.Π. , Αθήνα, Εκδόσεις Μένιππος

Καρακίτσιου, Β. (2015). Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα – Άρθρα 1 – 28 του Ν.4308/2014

Νιφορόπουλος, Κ., & Καρποδίνης, Δ. (2021). Συχνές ερωτήσεις - απαντήσεις MyData. Επιχειρησιακά θέματα (αρ. 101). Εκδόσεις ΡΙΟΛΟΣ.

Πρέζας, Λ., Τσουράπης, Γ. (2017). Τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα και η Εφαρμογή τους στις Ελληνικές Επιχειρήσεις.

Σταματόπουλος, Δ., Σταματόπουλος, Ι., Σταματόπουλος, Π. (2015). Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα. Ανάλυση και Ερμηνεία, Αθήνα, Εκδόσεις Σταματόπουλος

Φίλιος, Β. (1998). Ιστορία της Νεότερης Ελληνικής Λογιστικής, Αθήνα, Σύγχρονη Εκδοτική

Ηλεκτρονικές πηγές

ΑΑΔΕ. (2022). Ανάκτηση από <https://www.aade.gr/mydata-ilektronika-biblia>

Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων. (2022). Ανάκτηση από <https://www.gsis.gr/polites-epiheiriseis/pliomes-kai-eispraxeis/e-invoice/syhnes>

Παράρτημα

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Στο πλαίσιο της φοίτησής μου στο ΠΜΣ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Δημόσια Οικονομική και Πολιτική», εκπονώ τη Διπλωματική εργασία με τίτλο **«Η ψηφιακή εποχή στη λογιστική τυποποίηση. Η χρήση των MyData και η άποψη των λογιστών»**.

Το ερωτηματολόγιο δημιουργήθηκε με σκοπό να καταγράψει τις απόψεις των λογιστών σχετικά με τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData. Το ερωτηματολόγιο είναι ανώνυμο ενώ τα δεδομένα που θα συλλεχθούν, θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά για επιστημονικούς λόγους, για τη στατιστική επεξεργασία και ανάλυση της έρευνας.

Εκτιμώντας ότι η γνώμη σας είναι σημαντική, θα σας παρακαλούσα να συμπληρώσετε το ερωτηματολόγιο επιλέγοντας την απάντηση που σας εκφράζει, λαμβάνοντας υπόψη σας ότι δεν υπάρχουν σωστές ή λανθασμένες απαντήσεις.

Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων για το χρόνο και τη συνεργασία σας.

Με εκτίμηση,

Χρήστος Γούσιας

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1η

1. Ποιο είναι το φύλο σας;

Άνδρας

Γυναίκα

2. Σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκετε;

< 24

25-34

35-44

45-54

>55

3. Ποιο είναι το ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσή σας;

Απόφοιτος ΤΕΙ

Απόφοιτος Πανεπιστημίου

Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος

Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου

4. Χρόνια υπηρεσίας στο επάγγελμα του λογιστή:

< 5

6-10

11-15

16-20

21-25

26-30

>30

5. Σε ποια τάξη λογιστή ανήκετε;

Α

Β

6. Επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων στου Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές:

Κακό

Μέτριο

Καλό

Πολύ καλό

Άριστο

7. Οι λογιστικές εργασίες που επιβλέπετε αφορούν επιχειρήσεις:

Μικρές

Μικρομεσαίες

Μεγάλες

Εισηγμένες στο Χρηματιστήριο

Όλα τα παραπάνω

8. Ποια νομική μορφή έχουν οι επιχειρήσεις που επιβλέπετε:

Ατομικές

Ο.Ε. – Ε.Ε.

Ε.Π.Ε. – Ι.Κ.Ε.

Α.Ε.

Όλα τα παραπάνω

9. Οι λογιστικές εργασίες των επιχειρήσεων που επιβλέπετε:

- Δε διενεργούνται σε δικό τους λογιστήριο
- Διενεργούνται σε περιορισμένο βαθμό στο λογιστήριό τους
- Διενεργούνται κάποιες στο λογιστήριό τους και κάποιες όχι
- Διενεργούνται οι περισσότερες στο λογιστήριό τους
- Διενεργούνται όλες στο λογιστήριό τους

10. Τα πληροφοριακά συστήματα των επιχειρήσεων που απασχολείστε είναι:

- Υποτυπώδη
- Μέτρια
- Επαρκή
- Αρκετά ικανοποιητικά
- Σύγχρονης τεχνολογίας

11. Θεωρείτε ότι η αποτελεσματικότητα της οργάνωσης μιας επιχείρησης εξαρτάται από το επίπεδο μηχανογράφησης της;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

12. Θεωρείτε ότι το επίπεδο μηχανοργάνωσης και στελέχωσης του κρατικού μηχανισμού ήταν έτοιμο να υποστηρίξει την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

- Διαφωνώ απόλυτα

- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

13. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

14. Θεωρείτε ότι ήταν αναγκαία η μετάβαση σε αυτό το είδος λογιστικής τυποποίησης;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

15. Θεωρείτε ότι η εμφάνιση του Covid-19 οδήγησε σε ταχύτερη μετάβαση στη ψηφιακή λογιστική τυποποίηση;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

16. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις ήταν έτοιμες για τη μετάβαση στη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

17. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις έχουν προσαρμοστεί στη ψηφιακή εποχή της λογιστικής τυποποίησης;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

18. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις προσαρμόζονται εύκολα στις νέες φορολογικές διατάξεις;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

19. Θεωρείτε ότι οι ελληνικές επιχειρήσεις μπόρεσαν να ανταπεξέλθουν στα κόστη που απαιτούνται για την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

20. Θεωρείτε ότι η κρατική ενημέρωση για τις μεταρρυθμίσεις που επέβαλε η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData ήταν επαρκής;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

21. Θεωρείτε ότι τα στελέχη λογιστηρίου και οι λογιστές πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στις νέες τεχνολογίες για να χρησιμοποιήσουν τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

22. Θεωρείτε ότι το Οικονομικό Επιμελητήριο έθεσε ως προτεραιότητα για τους λογιστές την παρακολούθηση σεμιναρίων/επιμορφώσεων αναφορικά με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

23. Έχετε συμμετάσχει σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

24. Ώρες συμμετοχής σε σεμινάρια επιμόρφωσης για τη ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

<10

11-15

16-20

21-25

>25

25. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

26. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τους λογιστές (Απαντάμε σε όλα):

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Αναβαθμίζει το επάγγελμα					
Διασφαλίζει την ποιότητα των λογιστικών εργασιών					
Μειώνει τις εργατοώρες					
Προσφέρει καλύτερο έλεγχο των παραστατικών					
Συμβάλλει στον περιορισμό των λογιστικών σφαλμάτων					

27. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData, ως προς τις επιχειρήσεις προσφέρει (Απαντάμε σε όλα):

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Καλύτερο έλεγχο των παραστατικών					
Καλύτερη εικόνα των αγορών					
Καλύτερη εικόνα των πωλήσεων					
Καλύτερη επικοινωνία μεταξύ πελατών - προμηθευτών					
Μείωση των εξόδων της επιχείρησης					
Εξασφαλίζει τον έλεγχο και τη ασφάλεια των συναλλαγών με το κράτος					

28. Θεωρείτε ότι η εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData προϋποθέτει τον εκσυγχρονισμό της μηχανογράφησης των επιχειρήσεων;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

29. Θεωρείτε ότι τα σύγχρονα συστήματα μηχανογράφησης συντελούν στην εξειδίκευση των στελεχών ως προς την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

30. Θεωρείτε ότι το κράτος παραχώρησε τον απαραίτητο χρόνο για την προσαρμογή των επιχειρήσεων και των λογιστών στις αλλαγές που επιβλήθηκαν με την εφαρμογή της ψηφιακής πλατφόρμας MyData;

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

31. Θεωρείτε ικανοποιητική την προσαρμογή της φορολογικής διοίκησης σε θέματα ψηφιακής λογιστικής τυποποίησης;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

32. Θεωρείτε ότι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως τζίρου;

- Διαφωνώ απόλυτα
- Διαφωνώ
- Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
- Συμφωνώ
- Συμφωνώ απόλυτα

33. Πόσο εύχρηστη θεωρείτε ότι είναι η ψηφιακή πλατφόρμα MyData;

- Καθόλου
- Λίγο
- Μέτρια
- Αρκετά
- Πάρα πολύ