

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

| | | | |
|-----|---|-------------------|--|
| (α) | ΜΕ ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ | 12.000,00 € | (α) |
| (β) | ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ (26,95%) | 3.234,00 € | (β) = (α) X 26,95% |
| (γ) | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 8.766,00 € | (γ) = (α) - (β) |
| (δ) | ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ | 1.928,52 € | (δ) = (γ) X 22% |
| (ε) | ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΦΟΡΟΥ (100%) | 1.928,52 € | (ε) = (δ) X 100% |
| (ζ) | ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΤΗΔΕΥΜΑΤΟΣ | 650,00 € | (ζ) = Σταθερό ποσό |
| (η) | ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΛΛΗΛΕΓΥΗΣ | 0,00 € | |
| (θ) | ΤΕΛΙΚΟ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝ ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 4.258,96 € | (θ) = (α) - (β) - (γ) - (δ) - (ε) - (ζ) - (η) |
| (ι) | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΧΙΚΟΥ | 35,49% | (ι) = (θ) / (α) |

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

| | | | |
|-----|---|--------------------|--|
| (α) | ΜΕ ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ | 24.000,00 € | (α) |
| (β) | ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ (26,95%) | 6.468,00 € | (β) = (α) X 26,95% |
| (γ) | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 17.532,00 € | (γ) = (α) - (β) |
| (δ) | ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ | 3.857,04 € | (δ) = (γ) * 22% |
| (ε) | ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΦΟΡΟΥ (100%) | 3.857,04 € | (ε) = (δ) X 100% |
| (ζ) | ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΤΗΔΕΥΜΑΤΟΣ | 650,00 € | (ζ) = Σταθερό ποσό |
| (η) | ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ | 121,68 € | (η) = (12000*0/100)+(5531*2,2/100) |
| (θ) | ΤΕΛΙΚΟ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝ ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 9.046,24 € | (θ) = (α) - (β) - (γ) - (δ) - (ε) - (ζ) - (η) |
| (ι) | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΧΙΚΟΥ | 37,69% | (ι) = (θ) / (α) |

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

| | | | |
|-----|---|--------------------|---|
| (α) | ΜΕ ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ | 36.000,00 € | (α) |
| (β) | ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ (26,95%) | 9.702,00 € | (β) = (α) X 26,95% |
| (γ) | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 26.298,00 € | (γ) = (α) - (β) |
| (δ) | ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ | 6.226,13 € | (δ) = (20000*22%)+(6297*29%) |
| (ε) | ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΦΟΡΟΥ (100%) | 6.226,13 € | (ε) = (δ) X 100% |
| (ζ) | ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΤΗΔΕΥΜΑΤΟΣ | 650,00 € | (ζ) = Σταθερό ποσό |
| (η) | ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ | 490,83 € | (η) = (12000*0/100)+(7999*2,2/100)+(6297*5/100) |
| (θ) | ΤΕΛΙΚΟ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝ ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 12.704,91 € | (θ) = (α) - (β) - (γ) - (δ) - (ε) - (ζ) - (η) |
| (ι) | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΧΙΚΟΥ | 35,29% | (ι) = (θ) / (α) |

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 4

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

| | | | |
|-----|---|--------------------|--|
| (α) | ΜΕ ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ | 50.000,00 € | (α) |
| (β) | ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ (26,95%) | 13.475,00 € | (β) = (α) X 26,95% |
| (γ) | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 36.525,00 € | (γ) = (α) - (β) |
| (δ) | ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ | 9.713,59 € | (δ) = (20000*22%)+(9999*29%)+(6524*37%) |
| (ε) | ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΦΟΡΟΥ (100%) | 9.713,59 € | (ε) = (δ) X 100% |
| (ζ) | ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΤΗΔΕΥΜΑΤΟΣ | 650,00 € | (ζ) = Σταθερό ποσό |
| (η) | ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ | 1.099,99 € | (η) = (12000*0/100)+(7999*2,2/100)+(9999*5/100)+(6524*6,5/100) |
| (θ) | ΤΕΛΙΚΟ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝ ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 15.347,83 € | (θ) = (α) - (β) - (γ) - (δ) - (ε) - (ζ) - (η) |
| (ι) | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΧΙΚΟΥ | 30,70% | (ι) = (θ) / (α) |

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 5

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

| | | | |
|-----|---|--------------------|--|
| (α) | ΜΕ ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ | 70.000,00 € | (α) |
| (β) | ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ (26,95%) | 18.865,00 € | (β) = (α) X 26,95% |
| (γ) | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 51.135,00 € | (γ) = (α) - (β) |
| (δ) | ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ | 16.009,64 € | (δ) = (20000*22/100)+(9999*29/100)+(9999*37/100)+(11134*45/100) |
| (ε) | ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΦΟΡΟΥ (100%) | 16.009,64 € | (ε) = (δ) X 100% |
| (ζ) | ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΤΗΔΕΥΜΑΤΟΣ | 650,00 € | (ζ) = Σταθερό ποσό |
| (η) | ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΛΛΗΛΕΓΥΗΣ | 2.160,91 € | (η) = (12000*0/100)+(7999*2,2/100)+(9999*5/100)+(9999*6,5/100)+(11134*7,5/100) |
| (θ) | ΤΕΛΙΚΟ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝ ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ | 16.304,81 € | (θ) = (α) - (β) - (γ) - (δ) - (ε) - (ζ) - (η) |
| (ι) | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΧΙΚΟΥ | 23,29% | (ι) = (θ) / (α) |