

ΦΟΡΕΑΣ:
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΒΟΡΡΑΙΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Ε)

ΠΡΟΣΑΝΤΙΧΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. 1/2020
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:107
 Ειδικότητα: ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ

Αριθμός Ατόμων: 55

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ 21/9/2020
 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ 6923

| Αριθ. Πρωτοκόλλου | ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ ΟΝΟΜ. | ΚΩΔ. 8-ΜΗΝΟΥ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΗΝΕΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ | ΓΩΝ ΜΟΝΟΓΩΝ ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ | ΓΩΝ ΜΟΝΟΓΩΝ | ΒΑΘΜΟΣ ΤΙΤΛΟΣ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ | ΑΝΑΠΗΡ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΣΥΓΓΕΝ | ΗΜ. ΕΝ. - ΚΛΗΡΩΣΗ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ | ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ |
|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------|----------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 5332 | Μ-Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 2 | 11 725 | 4 200 | | 1 30 | | | 19,8 396 | 71,80 420 | | | | 1771 | 1 |
| 5573 | Κ-Ν | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 10 650 | 4 200 | | | | | 16,3 326 | 121,48 420 | | | | 1596 | 2 |
| 5457 | Α-Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 30 800 | | 3 120 | 3 110 | | | 17,1 342 | 31,48 220,36 | | | | 1592,36 | 3 |
| 5380 | Κ-Σ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 26 800 | 4 200 | | | | | 19,2 384 | 24 168 | | | | 1552 | 4 |
| 5710 | Δ-Φ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 38 800 | | | 2 60 | | | 13 260 | 89,36 420 | | | | 1540 | 5 |
| 5375 | Τ-Π | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 146 800 | 4 200 | | 3 110 | | | 17,8 356 | | | | | 1466 | 6 |
| 5450 | Λ-Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 36 800 | 5 250 | | 4 160 | | | 12,5 250 | | | | | 1460 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|---|-----------|-------|-------|------|--|-------------|-----------------|--|--|--|---------|----|
| 5576 | Κ - Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 17 800 | | | | | 14,2 284 | 46,64 326,48 | | | | 1410,48 | 8 |
| 5217 | Π-Κ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 12 800 | 5 250 | 2 60 | | | 13,2 264 | | | | | 1374 | 9 |
| 5510 | Λ-Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 57 800 | | | | | 18,4 368 | 26,52 185,64 | | | | 1353,64 | 10 |
| 5302 | Τ-Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 17 800 | | | 1 30 | | 16,6 332 | 26,80 187,60 | | | | 1349,6 | 11 |
| 5742 | Τ - Ν | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 2 | 7 425 | 4 200 | | 1 30 | | 18,3 366 | 40,60 284,20 | | | | 1305,2 | 12 |
| 5218 | Φ-Π | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 9 575 | 5 250 | 4 200 | | | 13,2 264 | 2 14 | | | | 1303 | 13 |
| 5583 | Κ-Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 14 800 | | | | | 18,1 362 | 20 140 | | | | 1302 | 14 |
| 5359 | Κ-Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 17 800 | | | | | 19,2 384 | 13 96 | | | | 1280 | 15 |
| 5657 | Μ-Χ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 33 800 | | | 2 60 | | 20 400 | | | | | 1260 | 16 |
| 5570 | Κ-Γ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 24 800 | | | 2 60 | | 19,7 394 | | | | | 1254 | 17 |
| 5386 | Μ-Μ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 44 800 | | | | | 15,6 312 | 16,32 114,24 | | | | 1226,24 | 18 |
| 5164 | Κ-Χ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 31 800 | | | 1 30 | | 19,2 384 | | | | | 1214 | 19 |
| 5675 | Γ-Μ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 22 800 | | | 1 30 | | 16 320 | 8 56 | | | | 1206 | 20 |
| 5176 | Σ-Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 19 800 | | | 2 60 | | 16,9 338 | | | | | 1198 | 21 |
| 5658 | Π-Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 27 800 | | | 1 30 | | 18,2 364 | | | | | 1194 | 22 |
| 5295 | Χ - Γ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 41 800 | | 3 120 | | | 13,6 272 | | | | | 1192 | 23 |
| 5313 | Γ-Β | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 12 800 | | | | | 18,9 378 | | | | | 1178 | 24 |
| 5314 | Η- Π | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 39 800 | | | | | 15,4 308 | 6,80 47,60 | | | | 1155,6 | 25 |
| 5550 | Θ - Β | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 11 725 | | | 1 30 | | 19,9 398 | | | | | 1153 | 26 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|---|-----------|-------|-------|------|-------|-------------|-----------------|------------|------------|--|----------|----|
| 5143 | Τ-Γ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 57 800 | | | | | 15 300 | | | | | 1100 | 27 |
| 5216 | Γ-Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 24 800 | | | 1 30 | | 12,7 254 | | | | | 1084 | 28 |
| 5531 | Β-Ο | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | 4 200 | | 2 60 | | 16,5 330 | 42,16 295,12 | | 90 180 | | 1065,121 | 29 |
| 5731 | Κ - Ο | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 5 275 | 4 200 | | 2 60 | | 19,1 382 | 18,28 127,96 | | | | 1044,96 | 30 |
| 5509 | Τ-Μ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 10 650 | | | 1 30 | | 15,1 302 | | | | | 982 | 31 |
| 5481 | Τ - Ι | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 8 500 | | | | | 16,9 338 | | | 68% 136 | | 974 | 32 |
| 5445 | Π-Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 8 500 | | | | | 15,1 302 | 9 63 | | | | 865 | 33 |
| 5181 | Κ-Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | 3 120 | | | 17,8 356 | 9,36 65,52 | 51% 153 | 80% 160 | | 854,52 | 34 |
| 5307 | Β-Η | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 9 575 | | | 1 30 | | 12,1 242 | | | | | 847 | 35 |
| 5304 | Β-Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 9 575 | | | | | 12,5 250 | | | | | 825 | 36 |
| 5686 | Τ - Δ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | | | | 18 360 | 94,24 420 | | | | 780 | 37 |
| 5585 | Π-Ο | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | 3 120 | 1 30 | 3 150 | 15,6 312 | 17 119 | | | | 731 | 38 |
| 5597 | Μ-Γ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | 4 200 | | | 2 60 | | 17,5 350 | 10 70 | | | | 680 | 39 |
| 5425 | Α-Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | | | | 14,7 294 | 48,16 337,12 | | | | 631,12 | 40 |
| 5482 | Τ - Ε | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 2 | | | 3 120 | | | 20 400 | 8 56 | | | | 576 | 41 |
| 5596 | Π-Κ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | | | 1 50 | 13,5 270 | 36,48 255,36 | | | | 575,36 | 42 |
| 5431 | Γ-Θ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | 3 120 | 1 30 | | 19,5 390 | | | | | 540 | 43 |
| 5470 | Π-Ο | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | | | | 19,1 382 | 19,8 138,88 | | | | 520,88 | 44 |
| 5536 | Π-Α | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 1 | | | | | | 14,9 298 | 31,40 219,80 | | | | 517,8 | 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|---|--|--|--|------|--|-------------|-----------------|--|------------|--|--|--------|----|
| 5603 | Π-Α | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 17,6 352 | 18,24 127,68 | | | | | 479,68 | 46 |
| 5666 | Λ - Σ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 18,9 378 | 7 49 | | | | | 472 | 47 |
| 5705 | Χ - Ε | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | 1 30 | | 12 240 | 27,36 191,52 | | | | | 461,52 | 48 |
| 5553 | Κ-Μ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | 2 60 | | 18,6 372 | | | | | | 432 | 49 |
| 5581 | Σ - Α | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | 1 30 | | 18,7 374 | | | | | | 404 | 50 |
| 5587 | Σ - Κ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 13,3 266 | | | 67% 134 | | | 400 | 51 |
| 5422 | Κ - Α | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 19,8 396 | | | | | | 396 | 52 |
| 5551 | Τ - Χ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 19,1 382 | | | | | | 382 | 53 |
| 5300 | Γ - Γ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 12,4 248 | | | | | | 248 | 54 |
| 5226 | Ρ - Σ | ΌΧΙ | ΌΧΙ | 1 | | | | | | 9,3 186 | | | | | | 186 | 55 |

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. Σ.Ο.Χ .1/2020



ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

2. ΣΠΑΝΙΔΟΥ ΠΟΛΥΜΝΙΑ