|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝΠΕΡ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣΔ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣΤΜΗΜΑ Γ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |  | Κομοτηνή | 02-05-2018 |
|  | ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ |
|  |  |
| Ταχ. Δ/νση: Πληροφορίες:Τηλέφωνο:Fax: | Στ. Κυριακίδη 91Τ.Κ. 69132 ΚομοτηνήΑ. Ραδιοπούλου25310 2852325310 28469 |   |  |
| ΘΕΜΑ: «Ρύθμιση Υπεραριθμίας εκπαιδευτικών» |

Το ΠΥΣΔΕ Ροδόπης μετά την ανακοίνωση των μεταθέσεων εκπαιδευτικών από το ΥΠ.Π.Ε.Θ. προχώρησε στον υπολογισμό **των κενών και των υπεραριθμίων** στα σχολεία του νομού ανά κλάδο και ειδικότητα σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Καλούνται όλοι οι εκπαιδευτικοί του ίδιου κλάδου ή ειδικότητας που ανήκουν οργανικά στο σχολείο όπου διαπιστώθηκε η υπεραριθμία, να δηλώσουν αν επιθυμούν ή όχι να κριθούν υπεράριθμοι, μέχρι και την **Τρίτη 8 Μαΐου 2018**. Οι δηλώσεις μπορούν να αποσταλούν και με e-mail στο mail@dide.rod.sch.gr ή με fax στο 2531028469.

Τονίζουμε πως η διαδικασία κρίσης και τοποθέτησης των υπεραρίθμων περιγράφεται στις παραγράφους του άρθρου 14 του ΠΔ 50/1996, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 12 του ΠΔ 100/1997.

Από τη διαδικασία αυτή εξαιρούνται όσοι υπάγονται στις διατάξεις των περιπτώσεων α και γ της παρ. 1 του άρθρου 13 του ΠΔ 50/1996, δηλαδή όσοι ανήκουν σε «ειδική κατηγορία μετάθεσης», πλην των πολυτέκνων, επειδή οι τελευταίοι, βάσει του άρθρου 30 παρ. 4 του ν. 3848/2010, «δεν εξαιρούνται από τις ρυθμίσεις του άρθρου 14 του ίδιου διατάγματος».

Επιπλέον η ρύθμιση υπεραριθμιών στον κλάδο ΠΕ04 γίνεται ενιαία σύμφωνα με τον Ν.4186/2013, ωστόσο ο προσδιορισμός των οργανικών κενών γίνεται κατά ειδικότητα.

Οι τοποθετήσεις σε οργανικά κενά θα γίνουν με τους νέους κλάδους των εκπαιδευτικών που ισχύουν από τις 02-04-2018.

Από τις **09-05-2018** θα κληθούν οι εκπαιδευτικοί που θα χαρακτηριστούν ονομαστικά υπεράριθμοι να υποβάλουν, εφόσον το επιθυμούν, αίτηση τοποθέτησης σε σχολείο.

**Επισυνάπτεται πίνακας🡪**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Δ.Ε.****ΜΑΡΙΓΟΥΛΑ ΚΟΣΜΙΔΟΥ** |
|  | **1ο Γ/ΣΙΟ** | **2ο Γ/ΣΙΟ** | **3ο Γ/ΣΙΟ** | **4ο Γ/ΣΙΟ** | **ΕΣΠ Γ/ΣΙΟ** | **ΜΕΙΟΝΟΤΙΚΟ ΓΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ** | **ΙΕΡΟΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ** | **1ο ΓΕΛ** | **2ο ΓΕΛ** | **3ο ΓΕΛ** | **ΕΣΠ. ΓΕΛ** | **1ο ΕΠΑΛ** | **2ο ΕΠΑΛ** | **ΕΣΠ ΕΠΑΛ** | **Γ/ΣΙΟ ΙΑΣΜΟΥ** | **Γ/ΣΙΟ ΞΥΛΑΓΑΝΗΣ** | **Γ/ΣΙΟ Ν. ΚΑΛΛΙΣΤΗΣ** | **Γ/ΣΙΟ Ν.ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ** | **ΓΕΛ ΙΑΣΜΟΥ** | **ΓΕΛ ΞΥΛΑΓΑΝΗΣ** | **Γ/ΣΙΟ ΟΡΓΑΝΗΣ** |
| **ΠΕ01** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |  | **2** |
| **ΠΕ02** | **2** |  | **1** |  |  | **-1** | **-1** | **-1** |  |  | **-1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |   | **1** |
| **ΠΕ03** |  |  | **-1** |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **-1** | **-2** | **-1** |  | **-1** | **-1** |  | **-1** |
| **ΠΕ05** | **1** |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |  |  |
| **ΠΕ06** |  | **2** |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  | **1** |   |   |  |  |  |
| **ΠΕ07** |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ08** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ11** | **1** |  |  | **1** |  |  |  | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |
| **ΠΕ80** |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| **ΠΕ82** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ83** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ84** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ86** |  |  |  | **3** |  |  | **1** |  |  | **1** |  |  | **5** |  | **1** |  | **1** | **1** |  | **1** | **1** |
| **ΠΕ87.01** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ87.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ88.01** |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **\*ΠΕΤΕΧΝ\*** |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.01** |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.04** | **-1** | **-1** | **-1** |  |  | **-1** | **-1** | **-1** | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |
| **ΠΕ04.05** |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*ΤΟ ΚΕΝΟ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΠΟΤΕ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΟ ΔΙΕΚΔΙΚΗΣΟΥΝ ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΥΤΟ\***