|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝΠΕΡΙΦΕΡ. Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤ/ΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣΔ/ΝΣΗ ΔΕΥΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ |  | Κομοτηνή | 05-07-2016 |
|  | ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ |
|  |  |
| Ταχ. Δ/νση: Πληροφορίες:Τηλέφωνο:Fax: | Στ. Κυριακίδη 91Τ.Κ. 69132 ΚομοτηνήΑ. Ραδιοπούλου, Χρ. Οικονόμου25310 28523, 253108370225310 28469 |   |  |
| ΘΕΜΑ: «Ρύθμιση Υπεραριθμίας εκπαιδευτικών» |

Το ΠΥΣΔΕ Ροδόπης μετά την ανακοίνωση των μεταθέσεων εκπαιδευτικών από το ΥΠΠΕΘ 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 Παρασκευή **08 Ιουλίου 2016 και ώρα 13:00**. Οι δηλώσεις μπορούν να αποσταλούν και με 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.

Στις **11-07-2016** θα κληθούν οι εκπαιδευτικοί που χαρακτηρίστηκαν 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** | **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** | **1** | **1** |  |  | **2** |
| **ΠΕ02** | **2** | **2** |  |  |  | **1** |  | **-1** |  | **1** | **1** | **1** |  |  | **-1** |  |  |  |  | **1** |
| **ΠΕ03** |  | **1** |  |  | **-1** |  | **1** |  |  |  |  | **1** | **-1** |  | **-1** | **-1** | **-1** | **-1** |  | **-1** |
| **ΠΕ05** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** |
| **ΠΕ06** |  | **1** |  | **2** |  |  | **1** |  |  |  |  |  | **1** | **-1** | **2** |  |  | **-1** | **2** |  |
| **ΠΕ07** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ10** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ11** | **3** | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** | **-1** | **2** |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |
| **ΠΕ12.02** |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ09 Η ΠΕ10 Η ΠΕ13** |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ14.04** |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ16** | **-1** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ17.03** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ17.04** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ18.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| **ΠΕ18.18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-2** |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ18.33** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΕ01.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ19-ΠΕ20** | **1** |  |  | **3** |  |  | **2** |  | **1** | **1** |  | **3** | **1** | **1** |  | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ** |  |  |  |  |  | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.01** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.04** |  |  |  |  |  | **-1** | **-1** | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΠΕ04.05** |  |  |  |  | **-1** | **-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*\*\*\*ΤΟ ΚΕΝΟ ΠΕ04.05 ΣΤΟ ΙΕΡΟΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΕΊΝΑΙ -10 ΩΡΕΣ ΠΕ04.05 ΚΑΙ -8 ΩΡΕΣ ΠΕ04.02. ΔΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑΡΧΗΝ ΣΕ ΠΕ04.05 ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΕ ΠΕ04.02 |
| \*\*\*\*Ο ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕ04 ΤΟΥ 2ου Γ/ΣΙΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΕ ΚΕΝΟ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΕ04 ΚΑΘΩΣ Η ΚΡΙΣΗ ΚΑΙ Η ΑΡΣΗ ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΙΑΙΑ |
| \*\*\*\*ΤΟ ΚΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΙΟΝΟΤΙΚΟ Γ/ΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΑΠΌ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ12(εκτός ΠΕ12.13) Η ΠΕ14(04,05) Η ΠΕ17 Η ΠΕ18(12,13,14,15,16,17,18,20,30,36) |