|  |  |
| --- | --- |
| ED**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ** **ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**………ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ2ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(2Ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ.)Ταχ. Δ/νση : Κολοκοτρώνη 22 56430 ΣταυρούποληΠληροφορίες: κ. Χριστίνα ΣταμνάΤηλέφωνο: 2310643065Fax: 2310643065E-mail: 2pekes@kmaked.pde.sch.gr | Σταυρούπολη : 04-11-2019Αρ. Πρωτ.: 1168 Προς:Τις/τους εκπαιδευτικούς κλάδου ΠΕ83Ηλ/γωντου Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού των σχολικών μονάδων των Διευθύνσεων Β/θμιας Εκπαίδευσης των Περιφερειακών Διευθύνσεων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Μακεδονίαςκαι Θράκης και ΔυτικήςΜακεδονίας(δια των αντίστοιχων Δ/νσεων Β/θμιαςΕκπ/σης)Κοιν: 2ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. ΠΔΚΜ |

 **Θέμα : «Πρόσκληση συνδιοργάνωσης επιμορφωτικών δράσεων»**

Στο πλαίσιο κάλυψης των επιμορφωτικών αναγκών αλλά και γενικότερα ενδυνάμωσης της επαγγελματικής ανάπτυξης των εκπαιδευτικών κλάδου ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, καλούνται οι συνάδελφοι εκπαιδευτικοί να αποστείλουν τις προτάσεις τους για την συνδιοργάνωση σε επίπεδο Νομών επιμορφωτικών κύκλων σε σύγχρονα επιστημονικά, παιδαγωγικά και διδακτικά θέματα. Επιπρόσθετα, επιδιώκοντας την ουσιαστικότερη κατανόηση της ύλης των μαθημάτων του Τομέα και της Ειδικότητας (Υπ΄ Αρ. Φ3/132429/Δ4/27-08-2019 έγγραφο του Υ.ΠΑΙ.Θ.), παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί αυξημένων προσόντων ή οι έχοντες εμπειρία σε συγκεκριμένες θεματικές ενότητες και καλές διδακτικές πρακτικές, να καταθέσουν, εφόσον επιθυμούν, τις εισηγήσεις τους για να συμπεριληφθούν στον επιμορφωτικό σχεδιασμό των άνω συνδιοργανώσεων.

Οι ενδιαφερόμενοι να αποστείλουν μέσω των σχολικών μονάδων τις προτάσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση**kalpidis@gmail.com** με κοιν. στην ηλεκτρονική διεύθυνση του 2ου ΠΕ.Κ.Ε.Σ. **2pekes@kmaked.pde.sch.gr**, μέχρι την **Τετάρτη 13 Νοεμβρίου 2019.**

 Παρακαλούνται οι Δ/ντες των σχολικών μονάδων να ενημερώσουν ενυπόγραφα τους συναδέλφουςεκπαιδευτικούς κλάδου ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων.

 Με εκτίμηση

 Ο Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου

 κλάδου ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων

 Καλπίδης Ιωάννης