



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &  
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Ε.Κ.Φ.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Ταχ. Κώδικας : 311 00 Λευκάδα  
Πληροφορίες : Χόρτης Σπυρίδων  
Τηλέφωνο : 26450 -21729  
Αριθμός FAX : 26450 -21731  
e-mail : [ekfe@dide.lef.sch.gr](mailto:ekfe@dide.lef.sch.gr)

Λευκάδα, 09 Δεκεμβρίου 2014

Αριθμ. Πρωτ.: 3281

ΠΡΟΣ: Σχολεία μας

ΚΟΙΝ. : Σχ. Σύμβουλο ΠΕ04

**ΘΕΜΑ: Τοπικός μαθητικός διαγωνισμός στα πλαίσια της 13<sup>ης</sup> Ευρωπαϊκής Ολυμπιάδας Επιστημών-EUSO 2015.**

Πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 06-12-2014, στο εργαστήριο φυσικών επιστημών του 1<sup>ου</sup> Λυκείου Λευκάδας, ο τοπικός μαθητικός διαγωνισμός στα πλαίσια της 13<sup>ης</sup> ευρωπαϊκής ολυμπιάδας επιστημών – EUSO 2015, που διοργανώθηκε από το ΕΚΦΕ Λευκάδας, με τη συμμετοχή πέντε ομάδων μαθητών. Τα σχολεία και οι μαθητές που έλαβαν μέρος ήταν,

**1. 1<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Λευκάδας.**

*A Ομάδα:* Μαυρομάτης Παναγιώτης, Καταγής Θεόδωρος, Αγγελόπουλος Θεόδωρος

*B Ομάδα:* Αραβανή Γεωργία – Όλγα, Κατωπόδη Αγγελική

**2. 2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Λευκάδας**

*A Ομάδα:* Καταγή Ευτυχία, Λιβιτσάνος Παναγιώτης, Κοντοπρίας Σπύρος

*B Ομάδα:* Ρεκατσίνας Νικόλαος, Φέτσης Τιμόθεος, Λιβιτσάνος Γεώργιος

**3. Μουσικό Σχολείο Λευκάδας**

Αραβαντινός Νεοκλής, Βελέντζα Βίκυ, Μαραγκού Δέσποινα

Τα αποτελέσματα του διαγωνισμού διαμορφώθηκαν ως εξής:

1<sup>η</sup> θέση: 1<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Λευκάδας – Α Ομάδα

2<sup>η</sup> θέση: 2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Λευκάδας – Β Ομάδα

3<sup>η</sup> θέση: 2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Λευκάδας – Α Ομάδα

Η ομάδα που πρότεψε θα εκπροσωπήσει τη Λευκάδα στον πανελλήνιο διαγωνισμό που θα διεξαχθεί στη Θεσσαλονίκη στις 24 Ιανουαρίου 2015.

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε και να συγχαρούμε όλους τους μαθητές που έλαβαν μέρος, καθώς και τους συναδέλφους καθηγητές που στήριξαν με κάθε τρόπο την προσπάθεια για την επιτυχή διεξαγωγή του διαγωνισμού.

Ο υπεύθυνος του ΕΚΦΕ Λευκάδας

ΧΟΡΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ

Ο Διευθυντής Δ.Δ.Ε.  
α/α

ΜΕΤΑΞΑ ΑΚΡΙΒΗ