

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τετάρτη 24 Απριλίου 2013

4:00-4:30 Καλωσόρισμα εκ μέρους της Διευθύντριας του 2^{ου} Πρότυπου Πειραματικού ΓΕΛ Αθήνας, κ. Μαρίας Νέζη

Χαιρετισμός εκ μέρους της Υπεύθυνης Πολιτιστικών θεμάτων Α' Αθήνας, κ. Λένας Μπενίση

Ομιλία της κ. Κακριδά, επικεφαλής του Κέντρου Πληροφόρησης Europe Direct του Δήμου Αθηναίων

4:30-4:45 **Προγράμματα της Ε.Ε. - Νέα Γενιά σε Δράση & Eurodesk**
Νατάσα Δεδούση, Συντονίστρια Πληροφόρησης Νέων & Διάχυσης, Ίδρυμα Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης

4:45-5:00 **European Youth Parliament, Euroscola: Ο Μαθητής ως Ευρωπαίος Πολίτης**
Έλενα Τσίκιζα, Υποδιευθύντρια στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

5:00-5:15 **Ευρωπαϊκά προγράμματα στη σχολική εκπαίδευση: Σχολικές συμπράξεις Comenius και eTwinning**
Δέσποινα Κυριακάκη, Εκπαιδευτικός στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

5:15-5:30 **Ένα Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα μέσα από τα μάτια των μαθητών**
Παναγιώτα Καλόγρη, Εκπαιδευτικός στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

5:30-5:45 **ΠΡΟΣΕΧΩ ! Μαθητές εν Δράσει. Youth for Europe**
Δάφνη Γαβρίλη, Εκπαιδευτικός στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

5:45-6:00 **Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Φυσικών Επιστημών: Πρόκληση για μια μαγική περιήγηση στον κόσμο των Φυσικών Επιστημών**
Αναστασία Μυλωνά, Αλέξανδρος Κατέρης, Μαρία Γεωργάτου
Εκπαιδευτικοί στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

6:00-6:15 **Αδελφοποίηση σχολείων: επιστήμη, πολιτισμός και ευρωπαϊκή παιδεία**
Αλέξανδρος Καραφωτιάς, Υποδιευθυντής στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

6:15-6:30 **Chemistry Is All Around Us Network: Ένα Ευρωπαϊκό δίκτυο για την προώθηση της μάθησης της Χημείας**
Κατερίνα Σάλτα, Αναστασία Μυλωνά, Εκπαιδευτικοί στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

6:30-6:45 **Τα Ευρωπαϊκά Προγράμματα Ενδοϋπηρεσιακής Κατάρτισης Comenius**
Ειρήνη Αρναούτη, Ελένη Κούβαρη
Εκπαιδευτικοί στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

6:45-7:00 **Άνοιγμα στον κόσμο: Συνεργασία με την Αμερικανική Πρεσβεία στην Αθήνα και με την AIESEC**
Άννα Χαϊδεμενάκου, Εκπαιδευτικός στο 2^ο Πρότυπο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας

7:00 Κλείσιμο εκδήλωσης