

**Σχολική Ημέρα Εθελοντή Αιμοδότη  
και  
Εθελοντή Δότη Αιμοποιητικών Κυττάρων**

Υπό την Αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας  
Κυρίου Προκοπίου Παυλοπούλου

**Ημερίδα**



**Σάββατο 5  
Νοεμβρίου 2016**

**Ωρα 10:00 - 13:30**

**Παλαιά Βουλή, Σταδίου 13**

Οργάνωση: Ε.Λ.Μ.Ε. Προτύπων Πειραματικών Σχολείων και το  
Γυμνάσιο με Λυκ. τάξεις στα Νοσοκομεία  
**ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ και Α.& Π. ΚΥΡΙΑΚΟΥ**

Με τη στήριξη: της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών, της Δ.Ε.Π.Π.Σ.,  
του Συλλόγου ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ και του Εθνικού Ιστορικού Μουσείου

**Οργανωτική Επιτροπή**

Ανδριανοπούλου Αθηνά, Δ/ντρια, Πειρ. Λύκειο Αγ. Αναργύρων  
Ανδρουτσοπούλου Εύα, Εκπαιδευτικός, Πειρ. Γυμνάσιο Αγ. Αναργύρων  
Γκίκα Έλενα, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Γυμνάσιο Βαρβακείου  
Γλέζου Κατερίνα, Εκπαιδευτικός, Πειρ. Λύκειο Αγ. Αναργύρων  
Ζάγκου Σμαράγδα, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Γυμνάσιο Ευαγγελικής  
Λαλιώτου Έφη, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Γυμνάσιο Βαρβακείου  
Μπελογιάνη Μαίρη, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Γυμνάσιο Βαρβακείου  
Μπούρα Θεώνη, Εκπαιδευτικός, Πειρ. Λύκειο Αγ. Αναργύρων  
Πανδή Μαρίνα, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Γυμνάσιο Βαρβακείου  
Παπασιμπα Λαμπρινή, Εκπαιδευτικός, ε.ε. Ε.Λ.Μ.Ε. Π.Π.Σ.  
Πούλιου Ελένη, Εκπαιδευτικός, Πρότ. Λύκειο Ευαγγελικής  
Σαρμάς Νίκος, Δ/ντής Γυμνασίου με Λυκειακές τάξεις στα νοσοκομεία  
Παίδων Αγία Σοφία και Α.&Π. Κυριακού  
Σκλιάμη Χρυσούλα, Εκπαιδευτικός, Πειρ. Σχολ. Παν. Αθηνών  
Τραμπίδου Γεωργία, Εκπαιδευτικός, Δ.Σ. Ε.Λ.Μ.Ε. Π.Π.Σ.  
Τσουήνη Βασιλική, Εκπαιδευτικός, Πειρ. Σχολ. Παν. Αθηνών  
Χαραλαμποπούλου Ξένια, Εκπαιδευτικός Πρότ. Λύκειο Ιωνιδείου

**ΟΡΓΑΝΩΣΗ:**



**ΜΕ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ:**



ΙΕΡΑ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΗ ΑΘΗΝΩΝ



Δ.Ε.Π.Π.Σ.  
Εθνικός Σύλλογος  
Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων



ΕΘΝΙΚΟ  
ΙΣΤΟΡΙΚΟ  
ΜΟΥΣΕΙΟ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00-10:05	<b>ΕΝΑΡΞΗ</b> <b>Η σημασία της καθιέρωσης Σχολικής Ημέρας Εθελοντή Αιμοδότη και Δότη Αιμοποιητικών Κυττάρων»</b> Ν. Σαρμάς, Δ/ντης του Γυμνασίου με Λυκειακές τάξεις στα Νοσοκομεία Παιδων Αγία Σοφία και Α.&Π. Κυριακού	11:15-12:45	<b>ΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΖΟΥΝ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝ</b>
10:05 -10:35	<b>ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</b>	11:15-11:30	<b>«Σταγόνες ζωής.»</b> Ανδριανοπούλου Α., Ανδρουτσοπούλου Ε., Γλέζου Κ., Μπούρα Θ., Τραμπίδου Γ. και μαθητές. Πειραματικό Γ/σιο και Πειραματικό Γ.Ε.Λ. Αγίων Αναργύρων
10:35–10:50	<b>"Ο ρόλος του Εθελοντισμού στην θεραπευτική προσπάθεια της ιατρικής επιστήμης. Μεταμόσχευση του μυελού των οστών."</b> Αρχιμ. Δρ. Θεοδόσιος Μανώλης(BSc, MA, PgD, PhD) Κλινικός Βιοϊατρικής Έρευνας και Βιοηθικής Ογκολογίας. Εντεταλμένος κληρικός Υπεύθυνος Εκπαιδευτικού Έργου Εθελοντικής Διακονίας και Βιοηθικής στο Γ.Ο.Ν.Κ «Οι Άγιοι Ανάργυροι». Τακτικό Μέλος της Συνοδικής Επιτροπής επί Ειδικών Ποιμαντικών Θεμάτων και Καταστάσεων της Εκκλησίας της Ελλάδος	11:30-11:45	<b>"Ο Σχολικός Εθελοντισμός ως φυτώριο εθελοντών πολιτών του κόσμου. Ο ρόλος του εθελοντή δότη μυελού των οστών."</b> Χαραλαμποπούλου Ξένια, Πρότυπο Γ.Ε.Λ. Ιωνιδείου Σχολής Πειραιά
10:50–11:00	<b>« Εθελοντισμός-Σχολείο-Κοινωνία»</b> Παπασιμίπα Λ., Εκπαιδευτικός, μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ε.Λ.Μ.Ε. Π.Π.Σ.	11:45-12:00	<b>«Εθελοντισμός: Από τη θεωρία στην πράξη. Σχολείο – Κοινωνία. Οι μαθητές ενημερώνουν και ευαισθητοποιούν σε θέματα δοτών μυελού των οστών»</b> Ζάγκου Σ., Πούλιου Ε. Πρότυπο Γυμνάσιο και Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Νέας Σμύρνης
11:00 -11:15	<b>«Η σημασία της εθελοντικής προσφοράς αιμοποιητικών κυττάρων και ο ρόλος της εκπαίδευσης»</b> Γραφάκος Σ., Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας – Ογκολογίας, Επιστημονικός Υπεύθυνος της Τράπεζας Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών του Συλλόγου «ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ»	12:00-12:15	<b>«Μαθητές ενημερώνουν μαθητές, γονείς και τοπική κοινωνία για τη μεταμόσχευση μυελού των οστών και τη σημασία της εθελοντικής προσφοράς.»</b> Γκίκα Έ., Λαλιώτου Έ., Μπελογιάννη Μ., Πανδή Μ. και μαθητές Γ΄ Γυμνασίου Πρότυπο Γυμνάσιο Βαρβακείου Σχολής
		12:15-12:30	<b>«Εθελοντές δότες μυελού οστών. Μεταμόσχευση μυελού οστών - Νομικές και Φιλοσοφικές προεκτάσεις»</b> Παπασιμίπα Λ., Σκλιάμη Χ., Τσουνη Β. Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών
		12:30- 13:30	<b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ</b>