

ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΑΔΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ

ΟΛΜΕ - ΕΛΜΕ

ΗΜΕΡΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ

ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ και ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΩΝ

Συνεχίζοντας την προσπάθειά μας για την δημιουργία δικτύου εθελοντών αιμοδοτών καθηγητών και καθηγητριών διοργανώνουμε από τον Φλεβάρη μέχρι και το Μάη του 2014, ΗΜΕΡΕΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ στη μνήμη των μαθητών των Λυκείων Φαρκαδόνας Τρικάλων και Μακρυχωρίου Ημαθίας που χάθηκαν άδικα.

Το ΔΣ της ΟΛΜΕ ευχαριστεί από καρδιάς τα Δ.Σ. των ΕΛΜΕ καθώς και τους συναδέλφους και τις συναδέλφισσες που ανταποκρίθηκαν μέχρι σήμερα στην πρωτοβουλία της ομοσπονδίας μας για την δημιουργία Πανελλαδικού Δικτύου Ομάδων Εθελοντών Αιμοδοτών. **Καλούμε τα ΔΣ των ΕΛΜΕ όλη της χώρας να οργανώσουν εθελοντικές αιμοδοσίες των συναδέλφων μας στην περιοχή τους.**

Όπως έχουμε επανειλημμένα τονίσει, η επιτυχία της δημιουργίας ομάδων εθελοντών αιμοδοτών καθηγητών σε μόνιμη βάση στις ΕΛΜΕ και ο συντονισμός των ενεργειών μας σε επίπεδο ΟΛΜΕ, έχει ως στόχο:

α) την **ευαισθητοποίηση** των συναδέλφων μας στο πολύ σημαντικό θέμα της εθελοντικής αιμοδοσίας και την εξασφάλιση της ενεργούς συμμετοχής τους,

β) τη **συμβολή των εκπαιδευτικών** στις αυξημένες ανάγκες αίματος της χώρας μας, που αφορούν ευαίσθητες κοινωνικές ομάδες (π.χ. πάσχοντες από μεσογειακή αναιμία, νεφροπαθείς κ.ά.) ή περιπτώσεις έκτακτων κοινωνικών αναγκών (π.χ. πόλεμος, σεισμός κλπ) και

γ) να είναι δυνατή η **προσφορά αίματος στους συναδέλφους** μας ή σε συγγενικά μας πρόσωπα σε περιπτώσεις που αυτό είναι αναγκαίο.

ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΟΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΕΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ:

στην ΟΛΜΕ

ΕΡΜΟΥ και ΚΟΡΝΑΡΟΥ 2, 6^{ος} όροφος,

τη ΔΕΥΤΕΡΑ 5-5-2014

στην Α-Γ ΕΛΜΕ Β' ΑΘΗΝΑΣ

2^ο ΕΠΑΛ, Έλλης 3 και Αγ. Παρασκευής, Χαλάνδρι,

την ΤΕΤΑΡΤΗ 30-4-2014

στην ΕΛΜΕ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ – Ν. ΣΜΥΡΝΗΣ

Σχολικό συγκρότημα Αγίου Νικολάου, Καλλιθέα,

την ΤΡΙΤΗ 6-5-2014

στην ΕΛΜΕ ΝΟΤΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΠΑΛ Ελληνικού, Ελ. Βενιζέλου 2-4

την ΠΕΜΠΤΗ 8-5-2014

στις ΕΛΜΕ Ε ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ & Δ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

1^ο Λύκειο Παλλήνης, Λεωφ. Μαραθώνος 15ο χλμ.,

την ΠΕΜΠΤΗ 15-5-2014

από τις 9.30 π.μ. μέχρι τις 13.00 μ.μ.