

**ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2015 – 2016**  
**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΩΡΙΑ:** ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ –  
ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

**ΔΙΔΑΣΚΩΝ:** Δρ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ

**ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ.ΕΤΟΥΣ 2015 – 16**

- ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.
- ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΝΑ ΠΡΟΣΕΛΘΕΤΕ 30' ΝΩΡΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.
- ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ «ΟΔΗΓΟ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ» ΠΟΥ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.
- ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ – 25-30 ΣΕΛΙΔΕΣ. ΕΓΓΡΑΦΟ WORD. ΜΕ ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΞΕΝΗ. ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΘΕΜΑ.
- Η ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ Ε-CLASS ΚΑΘΩΣ & ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΤΟΥ ΕΥΔΟΧΟΥΣ.
- ΑΠΟΡΙΕΣ, ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Κ.Λ.Π. – ΜΟΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ, ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΩΡΕΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) & ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ [dimitramakrynioti@gmail.com](mailto:dimitramakrynioti@gmail.com)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	A.M.	ΕΞΑΜ.	ΘΕΜΑ
01	Θεοδωροπούλου Κωνσταντίνα	665		Αναπτυξιακές μορφές όρασης σε βρέφη και παιδιά.
02	Μπεντεβής Ανδρέας			Σφάλματα στον ανθρώπινο οφθαλμό και πώς αυτά διορθώνονται ανά ηλικία.
03	Νικοπούλου Ελευθερία	657		Ανισομετρωπία.
04	Σαρίκας Αλέξανδρος			Διόφθαλμη όραση και διαταραχές διόφθαλμης όρασης.
05	Νταουντάκη Κυριακή	659		Στραβισμοί και φορίες.
06				Βασική εξέταση ασθενούς με φορία/στραβισμό.
07				Στερεοσκοπική όραση, αντίληψη ταχύτητας και κίνησης.
08				Αμβλυωπία.
09				Αθλητική Οπτομετρία.
10				Οπτικές πτυχές μαθησιακών δυσκολιών.

11				Προβλήματα όρασης ηλικιωμένων: Φυσιολογικά και Παθολογικά (Καταρράκτης, Εκφύλιση Ωχράς κηλίδας).
12				Προβλήματα όρασης ηλικιωμένων: Παθολογικά (Γλαύκωμα, Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια).
13				Χαμηλή όραση & τρόποι αποκατάστασης.
14				Πρίσματα: Διαγνωστική & Θεραπευτική Χρήση, Συνταγογράφηση & Εκτέλεση συνταγής.
15				Η Διάθλαση στη Χαμηλή Όραση & η Αντιμετώπιση ασθενή.

*Δ.ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ*