

<http://www.gdimitrakopoulos.gr>



ΕΣΠΑ 2007-13\Ε.Π. Ε&ΔΒΜ\Α.Π. 1-2-3
«ΝΕΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (Σχολείο 21^{ου} αιώνα) – Πιλοτική Εφαρμογή,
Οριζόντια Πράξη» MIS: 295379
Με συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε. Κ. Τ.)

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Ι Μ Ο Ρ Φ Ω Σ Η Σ
ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΕ70/71
ΤΩΝ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΦΥΣΙΚΑ

**«Τα νέα Προγράμματα Σπουδών στο πλαίσιο του Νέου Σχολείου
και η πιλοτική εφαρμογή τους»**

ΠΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ

26^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

30-31/3/2012

Β' ΦΑΣΗ

<http://www.gdimitrakopoulos.gr>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – ΠΕ 70/71

«Τα νέα Προγράμματα Σπουδών στο πλαίσιο του Νέου Σχολείου
και η πιλοτική εφαρμογή τους»

ΠΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ, 26^ο Δ.Σ. Νίκαιας, 30 και 31 Μαρτίου 2012

1^η ΜΕΡΑ: Παρασκευή, 30 Μαρτίου 2012, 8.00 – 14.45

30/03/2012	ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ
8.00 – 8.45 8.45 – 9.30	ΦΥΣΙΚΑ: Ανατροφοδότηση από την πιλοτική εφαρμογή του ΝΠΣ	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
9.30 – 9.45	Διάλειμμα	
9.45 – 10.30 10.30 – 11.15	ΦΥΣΙΚΑ- χρονοδιάγραμμα πιλοτικής εφαρμογής μέχρι τη λήξη του σχολικού έτους. Εφαρμογή δοσμένων σεναρίων.	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
11.15 – 11.30	Διάλειμμα	
11.30 – 12.15 12.15 – 13.00	ΦΥΣΙΚΑ: Σχεδιασμός δραστηριοτήτων και σεναρίων σε επιλεγμένες ενότητες	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
13.00 – 13.15	Διάλειμμα	
13.15 – 14.00 14.00 – 14.45	ΦΥΣΙΚΑ: Σχεδιασμός δραστηριοτήτων και σεναρίων σε επιλεγμένες ενότητες	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Παρατηρήσεις: Η προσέγγιση των θεμάτων θα γίνει υποχρεωτικά βιωματικά με εργασία των επιμορφούμενων ατομικά και σε ομάδες.		

<http://www.gdimitrakopoulos.gr>

<http://www.gdimitrakopoulos.gr>

2η ΜΕΡΑ: Σαββάτο, 31 Μαρτίου 2012, 09.00 – 15.00

31/03/2012	ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ
9.00 – 9.45 9.45 – 10.30 10.30 – 11.15	ΦΥΣΙΚΑ: σχεδιασμός δραστηριοτήτων και σεναρίων σε επιλεγμένες ενότητες	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
11.15 – 11.45	Διάλειμμα	
11.45 – 12.30 12.30 – 13.15	ΦΥΣΙΚΑ: Παρουσιάσεις των σχεδίων δραστηριοτήτων και σεναρίων από τις ομάδες των εκπαιδευτικών.	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
13.15 – 13.30	Διάλειμμα	
13.30 – 14.15 14.15 – 15.00	ΦΥΣΙΚΑ: Αναστοχασμός – Διαμορφωτική αξιολόγηση της πιλοτικής εφαρμογής.	ΡΙΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Παρατηρήσεις: Η προσέγγιση των θεμάτων θα γίνει υποχρεωτικά βιωματικά με εργασία των επιμορφούμενων ατομικά και σε ομάδες.		