



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε.  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη 17/12/2019

Αρ. Πρωτ.: 38857

Διεύθυνση : Κατσιμίδα & Μήλου 33 ΠΡΟΣ: Δημόσια και Ιδιωτικά Δημοτικά σχολεία Α/θμιας Εκπ/σης Ανατολικής Θεσσαλονίκης

Ταχ. Κώδικας: 54638 Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: Παρασκευά Μαρία  
Κονακλή Κώμη

Τηλέφωνο: 2310-954114/954111

Ηλεκτρ. Ταχ.: mail@dipe-a.thess.sch.gr ΚΟΙΝ: Αρχείο

URL: http://dipe-a.thess.sch.gr

**ΘΕΜΑ: « Ανάδειξη και διάχυση Καλής πρακτικής και Διδακτικής Καινοτομίας – Project: Σώμα και Κίνηση στη Φυσική Αγωγή στην Α/θμια Εκπ/ση »**

Σχετ. 1: το με αρ. πρωτ.: 36688/Δ5/28/11/219 της Δ/σης Α/θμιας Εκπ/σης

Σχετ. 2: Το με αρ. πρωτ.: 37238/Δ5/03/12/219 της Δ/σης Α/θμιας Εκπ/σης

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, που αφορούν στην δημιουργία Τράπεζας καλών Πρακτικών της Φυσικής Αγωγής στην ιστοσελίδα της Δ/σης Α/θμιας εκπ/σης με στόχο την ανάδειξη και διάχυση καλών πρακτικών και καινοτομίας στη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής στο Δημοτικό Σχολείο, σας γνωστοποιούμε την κατάθεση μιας νέας διδακτικής πρακτικής.

Πιο συγκεκριμένα, προτείνεται το καινοτόμο διδακτικό Project με τίτλο: «Σώμα και Κίνηση», που επιχειρεί να διαχειριστεί διαθεματικά και διεπιστημονικά τη σύνδεση της Φυσικής Αγωγής με την υγεία.

Αναλυτικά το Project περιλαμβάνει:

I. Έντυπο Προγραμματισμού/Σχεδιασμού του Project

- II. Σύγγραμμα για τον εκπαιδευτικό
- III. Σύγγραμμα για τον μαθητή/τρια
- IV. Φύλλα εργασίας (δώδεκα)
- V. Σύγγραμμα Μαθητή/τριας με τις απαντήσεις των φύλλων εργασίας
- VI. Εργασίες αξιολόγησης Project από ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ Διάβημα (δύο εργασίες)
  - ✓ Όταν η Σπονδυλική στήλη κινδυνεύει
  - ✓ Λογοτεχνικό Ανθολόγιο παραμύθι με τίτλο « Η κ. Λαγονοψοϊτης και ο κύριος Εγκάρσιος Έλεγχος»
- VII. Έντυπο προτάσεων για υλοποίηση διεπιστημονικότητας/διαθεματικότητας σε σχέση με άλλα διδακτικά αντικείμενα στην Α/θμια Εκπ/ση
- VIII. Παρουσίαση με Powerpoint της εργασίας «Όταν η Σπονδυλική Στήλη Κινδυνεύει»
- IX. Παρουσίαση με Powerpoint του όλου project «Σώμα και Κίνηση» ως καλή πρακτική και καινοτομία στην διδακτική της Φυσικής Αγωγής στην Α/θμια Εκπ/ση.
- X. Αφίσες και φωτογραφίες του project
- XI. Πέντε (5) DVD – Το ανθρώπινο Σώμα
  - ✓ Μυοσκελετικό σύστημα
  - ✓ Νευρικό σύστημα
  - ✓ Αναπνευστικό Σύστημα
  - ✓ Κυκλοφορικό Σύστημα

- ✓ Σχεδιασμός ανθρώπινου σώματος

## XII. Comics-skeleton - Έξι (6) video

- ✓ Silly symphony - the skeleton dance 1929 disney short
- ✓ Skeleton Frolic (1937)
- ✓ Dance Macabre 2010 ( Saint-Saëns )
- ✓ Flip the Frog – Spooks
- ✓ Goofy - Baggage Buster
- ✓ Thriller animation (retro music)

Όσοι/ες επιθυμούν να μελετήσουν αναλυτικά το περιεχόμενο της νέας καινοτόμου διδακτικής πρακτικής «Σώμα και Κίνηση» μπορούν συνδεθούν στο κάτωθι link:

<https://tinyurl.com/kainotoma-praktiki> .

Παράλληλα, θα μπορείτε να βρείτε όλα τα έντυπα και τις πληροφορίες σχετικά με το Project αν συνδεθείτε στο site της Δ/σης Π.Ε. Ανατολικής Θεσ/νίκης - Σχολικές δραστηριότητες – Φυσική Αγωγή – Τράπεζα Καινοτόμων Πρακτικών – Άσκηση και Υγεία.

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι όποιος/α επιθυμεί να καταθέσει πρόγραμμα σχολικών δραστηριοτήτων με την ίδια ή παρόμοια θεματολογία, η υπεύθυνη εκπόνησης του συγκεκριμένου project κ. Μαρία Παρασκευά, (Υ.Φ.Α.ΣΧ.Α.) θα μπορούσε να συνδράμει στο όλο εγχείρημα. Το περιεχόμενο του Project, συγγράμματα εκπαιδευτικού και μαθητή, φύλλα εργασίας και λύσεις, εργασίες και παρουσιάσεις, εκτός των DVD και των video, αποτελούν πνευματική εργασία της προαναφερθείσας συναδέλφου.

Ωστόσο το ανωτέρω περιεχόμενο του project θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί και να αξιοποιηθεί, εν μέρει ή εξ ολοκλήρου, από τους συναδέλφους/σες δίνοντας έμφαση σε διδακτικά περιεχόμενα που θα ενδιέφεραν τους ίδιους/ες. Εξάλλου κάθε συνάδελφος/σα έχει ουσιαστικά την ευχέρεια να προσαρμόσει το Αναλυτικό πρόγραμμα της Φ.Α., με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες, την υλικοτεχνική υποδομή, τα χαρακτηριστικά των μαθητών/τριών και το προσωπικό του ενδιαφέρον.

Τέλος σας υπενθυμίζουμε πως στην Ιστοσελίδα της Δ/σης Α/θμιας Εκπ/σης Ανατολικής Θεσ/νίκης, στη Φυσική Αγωγή έχουν αναρτηθεί ήδη καινοτόμα διδακτικά σενάρια για τη Φυσική Αγωγή που έχουν εκπονήσει συνάδελφοι/σες και σας καλούμε, αν το επιθυμείτε, να καταθέσετε μια νέα δική σας πρόταση.

**Η Διευθύντρια Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης  
Ανατολικής Θεσσαλονίκης**

**Ζαχαρούλα Ασημακοπούλου**