



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Γλυκά Νερά, 13-3-2018

Αρ. Πρωτ.: Φ.56/7627

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Λαυρίου 150 & Ανδρικού 4  
Τ.Κ. - Πόλη 15454 - Γλυκά Νερά  
Τηλέφωνα: 210-6618444  
Φαξ: 210-6618440  
e-mail: [mail@dipe-anatol.att.sch.gr](mailto:mail@dipe-anatol.att.sch.gr)  
Πληρ.: Β. Βορούλλα.  
Τηλ.: 6974074794  
[perivallontiki@dipe-anatol.att.sch.gr](mailto:perivallontiki@dipe-anatol.att.sch.gr)

**ΠΡΟΣ:** 1. 2ο -6ο ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ

2. Εκπαιδευτικό ΠΕ05 Ουρανία  
Λάμπου

**ΚΟΙΝ.:** Συλλόγους Γονέων και  
Κηδεμόνων 2<sup>ου</sup>-6<sup>ου</sup> Δ.Σ.  
Αρτέμιδας

#### ΘΕΜΑ: Συγχαρητήριο Μήνυμα

Συγχαίρουμε τους μαθητές και τις μαθήτριες του 2<sup>ου</sup> και 6<sup>ου</sup> Δ.Σ. ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ και την εκπαιδευτικό Ουρανία Λάμπου για τη βράβευσή τους με το πρώτο βραβείο στον διεθνή διαγωνισμό **Particles4U** του International Particle Physics Outreach Group στην κατηγορία των Δημοτικών Σχολείων. Η μαθητική ομάδα κατέκτησε την πρώτη θέση ανάμεσα σε 77 συμμετοχές από 15 χώρες σε όλο τον κόσμο (Αυστρία, Βουλγαρία, Βραζιλία, Γαλλία, Ελλάδα, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, Ιαπωνία, Ιράν, Ισπανία, Ιταλία, Κολομβία, Νότιο Αφρική, Πολωνία, Σλοβακία και Φιλιππίνες) με το εκπαιδευτικό βίντεο "The Quark Show" που δημιούργησε με την επίβλεψη και καθοδήγηση της εκπαιδευτικού Ουρανίας Λάμπου. Το βίντεο αποτελεί μέρος της συνολικότερης σειράς δράσεων που πραγματοποιήθηκαν στα δύο σχολεία το σχολικό έτος 2016-17 με την υποστήριξη και την καθοδήγηση επιπλέον πέντε εκπαιδευτικών (Φανής Καραολή, Αριάδνης Σωτηριάδου, Καλλιρρόης Τσολάκη, Φένιας Φελέκου, Άντζελας Φλώρου) και των διευθυντριών των σχολείων Έλενας Ελληνιάδου και Κασσιανής Κατσιούλη στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**Παίζοντας με τα πρωτόνια**» στην Ελλάδα, το οποίο διοργανώνεται από το πείραμα **Compact Muon Solenoid** στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Πυρηνικής Φυσικής (CERN).

Η διάκριση αυτή πιστοποιεί το υψηλό επίπεδο σχεδιασμού και υλοποίησης του προγράμματός σας. Ευχόμαστε στις σχολικές μονάδες και σε όλους τους εκπαιδευτικούς να συνεχίσουν την προσπάθειά τους να αναπτύξουν τις επιστημονικές δεξιότητες των μαθητών/μαθητριών και να τους ανοίγουν νέους ορίζοντες.

ΠΕΡ. Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Αραύρας 150 & Ανδρικού 4  
Τ.Χ. - Πόλη: 15454 - Γλυκό Νερό  
Τηλέφωνο: 210-6618444  
Φαξ: 210-6618440  
e-mail: [na11@di.pe-anatol.att.sch.gr](mailto:na11@di.pe-anatol.att.sch.gr)  
Πληρ.: Β. Βασιλάκη  
Τηλ: 6974074794  
[perivellontiki@di.pe-anatol.att.sch.gr](mailto:perivellontiki@di.pe-anatol.att.sch.gr)

ΠΡΟΣ: 1. 2ο-6ο ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ

2. Εκπαιδευτικό ΠΕΟΣ Ουρονία  
Λάμπου



Η Διευθύντρια

Δ/σης Α/θμιας Εκπ/σης Ανατ. Αττικής

ΘΕΜΑ: Συγχαρητήριο Μήνυμα

Βασιλική Ξυθάλη

Συγχαίρουμε τους μαθητές και τις μαθήτριες του 2<sup>ου</sup> και 6<sup>ου</sup> Δ.Σ. ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ και την εκπαιδευτικό Ουρονία Λάμπου για τη βράβευσή τους με το πρώτο βραβείο στον διεθνή διαγωνισμό Particles4U του International Particle Physics Outreach Group στην κατηγορία των Δημοτικών Σχολείων. Η μαθητική ομάδα κατέκτησε την πρώτη θέση κεντρικού σε 27 συμμετέχοντες από 15 χώρες σε όλο τον κόσμο (Αυστρία, Βουλγαρία, Βραζιλία, Γαλλία, Ελλάδα, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, Ιαπωνία, Ιράν, Ισπανία, Ιταλία, Καλιφόρνια, Νότιο Αφρική, Πολωνία, Σλοβενία και Φιλιππίνες) με το εκπαιδευτικό βίντεο "The Quark Show" που δημιουργήσε με την επίβλεψη και καθοδήγηση της εκπαιδευτικού Ουρονίας Λάμπου. Το βίντεο αποτελεί μέρος της συνολικότερης σειράς δράσεων που πραγματοποιήθηκαν στα όσα σχολεία το σχολικό έτος 2016-17 με την υποστήριξη και την καθοδήγηση εκπαιδευτών πέντε εκπαιδευτικών (Φωνής: Καραολή, Αριάδνης Σιτηριάδου, Καλλιράνης Τσαλάκη, Φένιας Φιλέκου, Αντζέλας Φλωρού) και των διευθυντριών των σχολείων Ελένας Ελληνίδου και Καρυσσής Κατσιροπού στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος «Φιλιζόντας με τα πριτσέλας» στην Ελλάδα, το οποίο διοργανώνεται από το πείραμα Compact Muon Solenoid στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Πυρηνικής Φυσικής (CERN).