

Εργασία Α' Τετραμήνου 2017 στο μάθημα της Πληροφορικής

1. Δημιουργία αφίσας
2. Εισαγωγή εικόνας (το banner της ιστοσελίδας του WROHellas στην ανακοίνωση του διαγωνισμού). Επιλέξτε αναδίπλωση-χωρίς αναδίπλωση
3. Εισαγωγή FontWork για τον τίτλο «ΟΜΙΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΤΟΥ 1^{ου} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ». Επιλέξτε αναδίπλωση - αναδίπλωση σελίδας
4. Εισαγωγή FontWork για τον υπότιτλο «STEM...κλπ». Επιλέξτε αναδίπλωση - αναδίπλωση σελίδας
5. Σε όλο το κείμενο
 - 5.1. αλλαγή μεγέθους γραμματοσειράς σε 14
 - 5.2. αλλαγή γραμματοσειράς σε Arial
6. Στην 3^η παράγραφο (Προετοιμασία Γυμνασίου) να κάνετε:
 - 6.1. στοίχιση αριστερή
 - 6.2. έντονη γραφή στο «2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ»
 - 6.3. να κάνετε εκθέτη το «ο» στο 2^ο
7. Στο θέμα του διαγωνισμού
 - 7.1. Στοίχιση στο κέντρο
 - 7.2. Έντονη γραφή και κόκκινο χρώμα στο θέμα
8. Εισαγωγή κουκίδων στις 5 δεξιότητες που θα αναπτύξουν οι μαθητές και αριστερή στοίχιση
9. Εισαγωγή κουκίδων στους 3 σκοπούς και αριστερή στοίχιση
10. Δεξιά στοίχιση και έντονη γραφή στη δήλωση συμμετοχής
11. Εισαγωγή εικόνας: το ρομποτάκι EV3. Αναδίπλωση – Αναδίπλωση μετά
12. Στην τελευταία παράγραφο :
 - 12.1. Αλλαγή μεγέθους γραμματοσειράς σε 10
 - 12.2. Πλάγια γραφή
 - 12.3. Με έντονη γραφή τις χορηγούς εταιρείες
13. Αποθήκευση εγγράφου
 - 13.1. **Αποθήκευση ως:**
στο **Thauspace(T:)**,
στο φάκελο του Τμήματός σας,
Όνομα αρχείου: Τμήμα Όνομα Επίθετο (π.χ. Α5 ΣΜΥΡΛΗ ΙΩΑΝΝΑ)
14. Ανοίξτε το gmail
 1. Πηγαίνετε **Σύνταξη**
 2. **Προς:** ioasmyrli@gmail.com
 3. **Θέμα:** ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΤΟ ΟΝΟΜΑ
 4. **Επισύναψη:** αρχείο «Τμήμα Επίθετο Όνομα» από Thauspace T:
 5. **Αποστολή**

Η Τελική μορφή της αφίσας



ΟΜΙΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ 1ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ

STEM
(SCIENCE-
TECHNOLOGY-
ENGINEERING-
MATHEMATICS)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ **2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ**
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:
“Η πορεία του Μεγάλου Αλεξάνδρου”

Στόχος του διαγωνισμού είναι να δώσει την ευκαιρία σε μαθητές και καθηγητές να αναπτύξουν

- το ταλέντο
- τη φαντασία
- τις τεχνολογικές και επιστημονικές τους δεξιότητες
- την επικοινωνία και
- τη συνεργασία

με σκοπό

- τη δημιουργική επίλυση ποικίλων προβλημάτων
- την ανακαλυπτική - διερευνητική μάθηση
- τη δημιουργική εμπλοκή των εκπαιδευόμενων στην ανακάλυψη της λύσης

Δήλωση συμμετοχής μέχρι 28/2/2017
Ο διαγωνισμός θα ολοκληρωθεί τον Μάρτιο του 2017



Το 1ο Γυμνάσιο Κοζάνης έχει φέτος στη διάθεσή του ένα ρομποτάκι EV3, ευγενική χαρηγία της εταιρείας WROHellas και του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος. Τους ευχαριστούμε πολύ γι' αυτό!