

Οδηγίες προς τους επισκέπτες.

- Το Χημείο είναι ένας χώρος με αυστηρούς κανόνες ασφαλείας.
- Μην μετακινηθείτε από την θέση σας.
- Μην πλησιάζετε τους πάγκους όπου τα παιδιά θα κάνουν τα πειράματά τους. Κάποια υλικά μπορεί να βλάψουν αν χυθούν και τα περισσότερα εργαλεία μας είναι γυάλινα.
- Αν βγάλετε κάποιες φωτογραφίες ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ να έχετε απενεργοποιήσει το φλας. Τα παιδιά πρέπει να μείνουν συγκεντρωμένα και απερίσπαστα.
- Βοηθήστε στην αυτοσυγκέντρωση των μαθητών μας. (παρακαλούμε: κινητά σε σίγαση) Θα δοθεί χρόνος στο τέλος για ερωτήσεις και σχόλια.
- Σε περίπτωση ανάγκης εκκενώστε το χώρο με τη μέγιστη ηρεμία από τις δύο πλαϊνές πόρτες.

Οι μαθητές που συμμετέχουν στα πειράματα επιλέχθηκαν μέσω κλήρωσης ανάμεσα στους μαθητές που εκδήλωσαν ενδιαφέρον. Λυπούμαστε που δεν μπορέσαμε να καλύψουμε όλη την ζήτηση.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες προς τον υπεύθυνο ΕΚΦΕ Αλίμου κο Χριστόφορο Στογιάννο για τα υλικά που μας παραχώρησε για την διεξαγωγή κάποιων πειραμάτων.

Σας ευχαριστούμε που στηρίζετε το σχολείο μας!

Γιορτή Χημείου 2017

1^ο Γυμνάσιο Αργυρούπολης



Τρίτη, 30 Μαΐου 2017, ώρα 9.30πμ

Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών 1^{ου} Γυμνασίου Αργυρούπολης

(είσοδος από Ανεξαρτησίας 8, 1^{ος} ορ.)

Πρόγραμμα

- Χαιρετισμός Διευθυντή 1^{ου} Γυμνασίου Αργυρούπολης και Μίχου
- Εισαγωγή

Ο κόσμος των πειραμάτων στις φυσικές επιστήμες

Οικοδέσποινες: Αγγελίνα Κακλαμάνου (Γ1) , Μαρία Τσουκτουρίδου (Β4)

1. Πυροσβεστήρας CO₂. Αλέξης Κουσουνης Βοζώρας, Σταύρος Κώστας
2. Το αόρατο ποτήρι. Αννυ Τούμπα
3. Υποβρύχια κεριά . Σπαθής Σήφης, Χατζηκωνσταντής Κωνσταντίνος
4. Ο αέρας έχει βάρος; Σεφγκίνι Ντόναλντ, Γεωργακόπουλος Μιχαήλ
5. Το τρύπιο μπουκάλι. Μαρήλια Ράπτη
6. Μπουκάλι με τρύπες. Σφυριδάκη Εμμανουέλα
7. Video : pendulum Αρμάος Θέμης
8. Διαστρωματωμένη πυκνότητα. Αρδά Ειρήνη, Καζάνη Θεοδώρα
9. Άνωση Αρχιμήδη . Παπακωνσταντίνου Γιώργος., Ρήγας Ηλίας
10. Δείκτης κόκκινο λάχανο. Πόπα Άντρεα, Στουρνάρα Μαρία, Χαρερά Μαρίζα., Φίλος Ευάγγελος.
11. Το ανάποδο ποτήρι. Εργινητής Γιάννης
12. Το αυγό κολυμβητής Δαμιανίδου Μαρία
13. Χρωματιστός αέρας Μπιάνκα Ρόμπου
14. Παγόβουνο. Μπουτζιουβής Κωνσταντίνος, Χατζηκωνσταντίνου Ειρήνη.
15. Πηγάδι . Χατζηκωνσταντίνου Ιωάννης
16. Διάβρωση. Φιλιπιδάκης Χρήστος.
17. Video: Βόμβες νετρονίων. Φοίβος Στάθης Μπούνος
18. Το νερό κρασί Γαρείος Φάνης, Αλουσλάρι Ορέστης
19. Απομόνωση ζωικών κυττάρων . Ρετσινά Σταυρίνα, Χορευτή Άννα

20. Απομόνωση DNA. Μαυλάση Ιωάννα, Παντελιού Νίκη, Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα
21. Ηλιακός αποστακτήρας. Νιώτης Δημήτρης
22. Ηχητικά κύματα . Στεφάνου Μαρία, Σπαρτής Βασίλης
23. Οπτικές αυταπάτες . Αρμάου Ειρήνη
24. Κώδικας με οπτικές ίνες. Πετράτου Αναστασία, Ράπτης Νικόλαος., Χαμλατζή Ράνια
25. Διάθλαση με λέιζερ Πάσσαρης Παναγιώτης, Καττής Ορφέας., Ντούνης Αλέξανδρος
26. Μαντήλι αναστενάρης. Αρμάος Χριστόφορος., Δάλλας Ηλίας

Κινηματογράφηση: Μαρία Σουρμελάκη, φωτισμός: Λυδία Φούκα

Τελετή Ονοματοδοσίας σκελετού Χημείου

Αποκαλυπτήρια πλακέτας: Χριστόφορος Στογιάννος Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Αλίμου /Πρόεδρος τμήματος Γ3

Ερωτήσεις / Σχολιασμός από το κοινό

