

Η γιορτή για την επέτειο της 28ης Οκτωβρίου και η παρέλαση

Φέτος το σχολείο μας διοργάνωσε όπως και κάθε χρονιά μία εκδήλωση για το ΟΧΙ που είπε ο Μεταξάς στο Μουσολίνι. Τα

Η παρέλαση της 28ης Οκτωβρίου

Όπως κάθε χρόνο τα παιδιά της Πέμπτης και της Έκτης τάξης παρέλασαν.



Πριν την έναρξη της παρέλασης η σημαιοφόρος και οι πέντε παραστάτες πήγαν στην εκκλησία για να ευλογηθεί η σημαία και οι παραστάτες που αντιπροσώπευαν το σχολείο μας. Έπειτα έφτασαν στο χώρο συγκέντρωσης περιμένοντας να ξεκινήσει η παρέλαση.

Προηγήθηκαν τα δημοτικά, ακολούθησαν τα γυμνάσια και τέλος τα λύκεια. Επίσης παρέλασαν πρόσκοποι και κάποια

ιδρύματα...

Στο έλος της παρέλασης οι γονείς παρέλαβαν τα παιδιά τους από τον προαύλιο χώρο της εκκλησίας του Αγίου Νικολάου.

Ελπ. Παπανικολάου ΣΤ1, Ειρ. Λαλιώτη ΣΤ2

Σκύλος στην παρέλαση

Λοιπόν παιδιά ακούστε τι έγινε στη παρέλαση της 28ης Οκτωβρίου. Ένας σκύλος συμμετείχε μαζί με τα παιδιά των σχολείων στη παρέλαση! Στην αρχή παρέλασε με τα παιδιά του 5ου Δημοτικό

σχολείο Χαλανδρίου. Ξεκίνησε να παρελαύνει με τα κορίτσια και στη συνέχεια δίπλα από τα αγόρια. Τέλος παρέλασε για πολλή ώρα μαζί με τους παραστάτες! Πραγματικά ήταν πολύ καμαρωτός!!!

Αντ. Κοκκόσης, Δημ. Ελμαλικλής ΣΤ1
Φωτογραφίες: Παν. Σκόρδος ΣΤ1



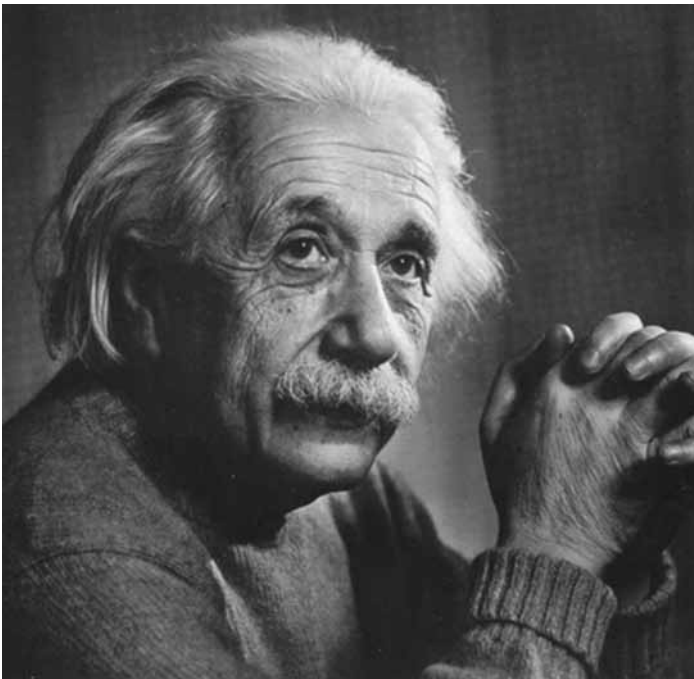
παιδιά της Τετάρτης τάξης συμμετείχαν στη γιορτή λέγοντας ποιήματα. Επίσης μερικά παιδιά της Έκτης τάξης, με τη βοήθεια της μουσικού μας, συνόδεψαν τα παιδιά της Τετάρτης που τραγουδούσαν, παίζοντας μελόντικα.

Στο τέλος της γιορτής η διευθύντρια του σχολείου μας ανακοίνωσε τα παιδιά που κληρώθηκαν για να παρελάσουν ως σημαιοφόροι και παραστάτες, και τους δασκάλους που βοήθησαν στη διοργάνωση της σχολικής μας γιορτής!

Αλμπερτ Αϊνστάιν, μια ιδιοφυΐα!

Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν γεννήθηκε στις 14 Μαρτίου 1879, στο Ουλμ της Γερμανίας. Αν και ο Άλμπερτ Αϊνστάιν δεν ήταν καλός μαθητής κατάφερε να μπει στην Πολυτεχνική Ακαδημία της Ζυρίχης στην Ελβετία, ένα από τα κορυφαία πανεπιστήμια της Ευρώπης. Εκεί ολοκλήρωσε επιτυχώς τέσσερα χρόνια σπουδών στη Φυσική και αποφοίτησε το 1900. Ο Αϊνστάιν ήταν γερμανοεβραίος αλλά το 1900 πήρε την ελβετική υπηκοότητα και πολύ αργότερα πήρε την αμερικανική. Η πρώτη του δουλειά ήταν καθηγητής μαθηματικών για δύο μήνες. Το 1902 δούλεψε ως εξεταστής στο Ελβετικό Γραφείο Ευρεσιτεχνιών στη Βέρνη.

Στις αρχές του 20ου αιώνα ο Αϊνστάιν ανέπτυξε παρά πολλές θεωρίες. Οι θεωρίες αυτές ήταν κατ' ουσίαν μια βαθιά αναθεώρηση της παλαιάς Νευτώνειας Φυσικής και αποτέλεσαν επανάσταση για την επιστημονική αλλά και φιλοσοφική έρευνα. Έδωσαν εντελώς νέο περιεχόμενο στις έννοιες του χώρου, του χρόνου και της βαρύτητας. Το 1905 δημοσίευσε τέσσερα άρθρα στο γερ-



μανικό επιστημονικό περιοδικό Χρονικά της Φυσικής (Annalen der Physik) (τόμος 17) καθώς και τη διατριβή με την οποία απέ-

κτησε το διδακτορικό του δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο της Ζυρίχης. Στο πρώτο από τα τέσσερα άρθρα έδωσε την εξήγηση του φωτοηλεκτρικού φαινομένου, για την οποία του απονεμήθηκε το βραβείο Νόμπελ το 1921. Αργότερα ο Αϊνστάιν εναντιώθηκε στη θεωρία των κβάντα, γιατί δεν μπορούσε να πιστέψει ότι οι νόμοι της φυσικής μπορούν να εμπεριέχουν τυχαιότητα. Με τα δικά του λόγια: Δεν μπορώ να πιστέψω ότι ο Θεός παίζει ζάρια με τον κόσμο.

Πρόσφατα όμως η 17χρονη Λώρεν Μάρμπε από το Έσεξ της Αγγλίας κατάφερε να κάνει το τεστ νοημοσύνης που είχε κάνει ξεπεράσει το ρεκόρ του Αϊνστάιν

Ο ΓΡΙΦΟΣ ΤΟΥ ΑΙΝΣΤΑΙΝ

Υπάρχουν πέντε σπίτια πέντε διαφορετικών χρωμάτων.

Σε κάθε σπίτι ζει ένας άνθρωπος διαφορετικής εθνικότητας.

Οι πέντε ιδιοκτήτες πίνουν ένα συγκεκρι-

μένο είδος ποτού.

Καπνίζουν μία συγκεκριμένη μάρκα τσιγάρων και έχουν ένα συγκεκριμένο κατοικίδιο.

Όλοι έχουν μεταξύ τους διαφορετικά κατοικίδια, διαφορετικές μάρκες τσιγάρων και διαφορετικά είδη ποτών.

Η ερώτηση είναι: Ποιος έχει το ψάρι;

ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

1. Ο Άγγλος μένει στο κόκκινο σπίτι.
 2. Ο Σουηδός έχει σκύλο.
 3. Ο Δανός πίνει τσάι.
 4. Το πράσινο σπίτι είναι αριστερά από το άσπρο σπίτι.
 5. Ο ιδιοκτήτης του πράσινου σπιτιού πίνει καφέ.
 6. Αυτός που καπνίζει Pall mall εκτρέφει πουλιά.
 7. Ο ιδιοκτήτης του κίτρινου σπιτιού καπνίζει Dunhill.
 8. Αυτός που μένει στο μεσαίο σπίτι πίνει γάλα.
 9. Ο Νορβηγός μένει στο πρώτο σπίτι.
 10. Αυτός που καπνίζει Blends μένει δίπλα σ' αυτόν που έχει γάτες.
 11. Αυτός που έχει το άλογο μένει δίπλα σ' αυτόν που καπνίζει Dunhill.
 12. Ο ιδιοκτήτης που καπνίζει BluemaSters πίνει μπύρα.
 13. Ο Γερμανός καπνίζει Prince.
 14. Ο Νορβηγός μένει δίπλα στο μπλε σπίτι.
 15. Αυτός που καπνίζει Blends έχει ένα γείτονα που πίνει νερό.
- Ο Αϊνστάιν έγραψε αυτό το γρίφο στον 20ό αιώνα. Υποστήριξε ότι το 98% των ανθρώπων δε μπορούν να τον λύσουν.

Χουρδάκη Λίνα ΣΤ2