

# ΕΘΙΜΑ ΤΩΝ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ

Συνέχεια από τη σελίδα 3

Αν ανήμερα την Πρωτοχρονιά έχει λιακάδα, πιστεύουν πως ο καιρός θα είναι ο ίδιος σαράντα μέρες.

Λένε: "Τ' άλιασε η αρκούδα τα αρκουδάκια της, δε θα 'χουμε χειμώνα βαρύ".

Αν όμως ο καιρός είναι άσχημος την Πρωτοχρονιά θα συμβεί το αντίθετο, δηλαδή σαράντα μέρες θα έχουμε βαρυχειμνιά.

## Οι μωμόγεροι

Η λαϊκή φαντασία οργιάζει στην κυριολεξία σχετικά με τους Καλικάντζαρους, που βρίσκουν την ευκαιρία να αλωνίσουν τον κόσμο από τα Χριστούγεννα μέχρι τα Φώτα, τότε δηλαδή που τα νερά είναι "αβάφτιστα".



Η όψη τους τρομακτική, οι σκανδαλιές τους απεριγράπτες και ο μεγάλος φόβος τους η φωτιά. Στις περιοχές της Μακεδονίας, Θράκης και Θεσσαλίας εμφανίζεται το έθιμο των μεταμφιεσμένων, που φαί-

νεται πως έχει σχέση με τους καλικάντζαρους.

Οι μεταμφιεσμένοι, που λέγονται Μωμόγεροι, Ρογκάτσια ή Ρογκασάρια, φοράνε τομάρια ζώων (λύκων, τράγων κ.λ.π.) ή ντυνούνται με στολές ανθρώπων οπλισμένων με σπαθιά. Γυρίζουν στο χωριό τους ή στα γειτονικά χωριά, τραγουδούν και μαζεύουν δώρα.

Όταν συναντηθούν δυο παρέες κάνουν ψευτοπόλεμο μεταξύ τους, ώσπου η μία ομάδα να νικήσει και η άλλη να δηλώσει υποταγή.

Συνέχεια από τη σελίδα 1

## Στόχος μου είναι η άριστη λειτουργία του Σχολείου

πρέπει με τη στάση του να διδάσκει τη δημοκρατία στους μικρούς μαθητές.

**Σε ποιο σχολείο ήσασταν πριν έρθετε εδώ και τι αναμνήσεις έχετε από αυτό;**

Πριν έρθω εδώ ήμουν στο 10ο Δημοτικό Σχολείο Αγίας Παρασκευής και έχω πάρα πολύ όμορφες αναμνήσεις και από τους μαθητές του σχολείου αλλά και από τους συναδέλφους που συνεργαστήκαμε σ' αυτό το σχολείο.

**Ποιο είναι το όραμά σας για τούτο το σχολείο;**

Το όραμά μου είναι η πρόοδος όλων των μαθητών. Η καλή συνεργασία εκπαιδευτικών και γονέων. Επίσης όραμά μου είναι να κυριαρχεί ποιότητα στη διδασκαλία αλλά και στην προσωπικότητα των μαθητών.

Θα ήθελα επίσης το σχολείο να λειτουργεί με τις καλύτερες προϋποθέσεις ώστε να μπορέσει να αναδείξει καλούς και ικανούς και αξίους αυριανούς πολίτες.

Προς αυτή την κατεύθυνση αγωνιζόμαστε και εγώ ως διευθύντρια αλλά και όλο το υπόλοιπο διδακτικό προσωπικό και πιστεύω ότι θα πετύχουμε αυτό το σημαντικότερο στόχο.

**Σας ευχαριστούμε πολύ κα Διευθύντρια και ευχόμαστε να πετύχετε το στόχο σας.**

Ελένη Πολυδώρου, Κανέλλος Δημοσθένης, Κυριακόπουλος Αλέξης

## Οι καλικάντζαροι

Το Δωδεκαήμερο βαστάει από τις 25 Δεκεμβρίου τα Χριστούγεννα, έως τις 5 Ιανουαρίου τα Μισόφωτα (Παραμονή των Φώτων).

Λένε ότι το Δωδεκαήμερο κάθε νύχτα κυκλοφορούν οι Καλικάντζαροι στους δρόμους και στα σπιτικά. Μα τι είναι αυτοί; Είναι αερικά, λέγανε οι γιαγιάδες πιο παλιά. Ο λαός μας τους βλέπει σαν κάτι μαυριδερά, ψηλά και ξερακιανά όντα που χορεύουνε και σαлтаπηδούνε. Όλο το χρόνο βρίσκονται κάτω από τη Γη, στον κάτω κόσμο και ζηλεύουνε τον πάνω κόσμο.

Γι' αυτό, άλλοι με πριόνια και τσεκούρια κι άλλοι με μπαλτάδες, βάζουν όλη τους τη δύναμη, να κόψουν τους στύλους, που πάνω σ' αυτούς στηρίζεται η Γη, για να την κάνουνε να βουλιάξει. Όταν φθάνει το βράδυ της παραμονής των Χριστουγέννων, από φόβο μη βουλιάξει η Γη και τους πλακώσει, φεύγουν



ευθύς, κι ανεβαίνουν πάνω στη Γη για να τυρρανέψουν τον κόσμο. Έτσι οι Καλικάντζαροι γυρί-

ζουν στους δρόμους, ανεβαίνουν στα κεραμίδια και καμιά φορά, όπως λένε, μπαίνουν από το τζάκι σε κανένα σπίτι που δεν είχαν θυμιάσει οι νοικοκυραίοι του. Γι' αυτό, για καλό και για κακό, εκείνες τις μέρες φροντίζουνε και φράζουνε τις τρύπες των τζακιών με πανιά. Ακόμα καίνε λιβάνι σε θυμιατό και το τοποθετούν στο τζάκι, γιατί οι Καλικάντζαροι δεν αντέχουν αυτή τη μυρωδιά.

Εύα Μητροπούλου, Βασιλική Τσουβαλιά

# ΤΑ ΡΟΜΠΟΤ

Ένα ρομπότ είναι μια μηχανική συσκευή η οποία μπορεί να υποκαθιστά τον άνθρωπο σε διάφορες εργασίες. Ένα ρομπότ μπο-



ρεί να δράσει κάτω από τον απευθείας έλεγχο ενός ανθρώπου ή αυτόνομα κάτω από τον έλεγχο ενός προγραμματισμένου υπολογιστή.

Τα ρομπότ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ώστε να κάνουν εργασίες οι οποίες είτε είναι δύσκολες ή επικίνδυνες για να γίνουν απευθείας από έναν άνθρωπο. Σε άλλες περιπτώσεις, χρησιμοποιούνται για να εκτελέσουν εργασίες ταχύτερα ή φθηνότερα απ' ότι ο άνθρωπος. Έτσι, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αυτόματη παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων κάποιου προϊόντος και με

χαμηλότερο κόστος, για παράδειγμα, στις αλυσίδες παραγωγής.

Συνέχεια στη σελίδα 5