



ACTIVE MAGAZINO

ΙΟΥΝΙΟΣ
2022

ΤΕΥΧΟΣ



ΙΟΥΝΙΟΣ

Ο πρώτος μήνας του Καλοκαιριού

ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΝΑ:

- *Ιούνιος: Ο πρώτος μήνας του Καλοκαιριού*

- ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΗΜΕΡΕΣ

- ΝΟΣΤΙΜΙΕΣ

- ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΤΟΥ ΜΗΝΑ

- ΤΟ ΗΞΕΡΕΣ ΑΥΤΟ

- DIY

- ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΘΑΙΝΟΥΝ

- ΑΣ ΠΑΙΞΟΥΜΕ

- ΑΣ ΓΕΛΑΣΟΥΜΕ

- ΧΤΥΠΑ ΤΗΝ ΚΟΥΤΑΛΑ

- ΤΑ ΚΛΙΚ ΤΟΥ ΜΗΝΑ

Ο Ιούνιος ή Ιούνης είναι ο έκτος μήνας του έτους, ανήκει στην εποχή του Καλοκαιριού, και διαρκεί 30 ημέρες. Ο Ιούνιος πήρε το όνομά του από την Ήρα, την σύζυγο του Δία η οποία στα λατινικά ονομάζονταν Juno. Είναι ο δέκατος μήνας κατά το Εκκλησιαστικό ημερολόγιο που αρχίζει τον Σεπτέμβριο, και ο τέταρτος κατά το παλιό ρωμαϊκό ημερολόγιο. Σε διαφορετικές περιοχές της Ελλάδος ο Ιούνιος έχει την δική του ξεχωριστή ονομασία. Στα Γρεβενά αναφέρεται ως Κερασάρης επειδή ωριμάζουν τα κεράσια. Είναι όμως κυρίως γνωστός ως Θεριστής αφού συνδέεται άμεσα με την ωρίμανση και τον θερισμό των δημητριακών. Το θέρισμα γίνεται με το δρεπάνι αρχίζοντας από το μέρος που έχει λυγίσει τα στάχυα ο αέρας.



Πολυμέρη & Φιλίππου
Ιωάννου 21, Βόλος 38222
Τηλ.2421023388
activekidsvolos@gmail.com

Εορτές τον Ιουνίου

Οι πρώτες γιορτές του Ιουνίου ξεκίνησαν με αυτές του Νικηφόρου και της Νεφέλη στις 2 του μηνός. Ακολουθεί η γιορτή της Μάρθας στις 4 και της Καλλιόπης (Πόπης) στις 8. Οι πιο μεγάλες όμως ονομαστικές γιορτές του Ιούνη είναι του Πέτρου και Παύλου στις 29 και του Αποστόλη και της Αποστολίας στις 30.

Μην ξεχνάτε τις ερχόμενες γιορτές του Ιουλίου

Η 1^η Ιουλίου ξεκινάει με την γιορτή του Αγίου Μαυρικίου, και την γιορτή της Αγίας Κυριακής στις 7 Ιουλίου. Ο Προκόπης και ο Θεόφιλος γιορτάζουν στις 8, ενώ η Αμαλία γιορτάζει στις 10 και η Όλγα στις 11. Ακολουθούν η Βερονίκη που γιορτάζει στις 12 και η Σάρα στις 13. Η Γαριφαλιά γιορτάζει στις 19, και στις 20 γιορτάζουμε του Προφήτη Ηλία. Ας μην ξεχάσουμε την Μάγδα και την Μαρκέλλα που γιορτάζουν στις 22, και την Ευπραξία και την Ολυμπία στις 25.

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος γιορτάζεται κάθε χρόνο στις 5 Ιουνίου και αποτελεί την κύρια εκδήλωση του ΟΗΕ για την ενημέρωση του παγκόσμιου κοινού σχετικά με περιβαλλοντικά προβλήματα που αντιμετωπίζει η ανθρωπότητα. Το 2022 συμπληρώνονται 50 χρόνια από την πρώτη Διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για το Ανθρώπινο Περιβάλλον - τη Διάσκεψη της Στοκχόλμης το 1972, η οποία οδήγησε στη δημιουργία του UNEP και στον ορισμό της 5ης Ιουνίου κάθε έτους ως Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος. Η Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος 2022 θα διεξαχθεί με θέμα «Μόνο μία Γη», τονίζοντας την ανάγκη να ζήσουμε βιώσιμα σε αρμονία με τη φύση, επιφέροντας μετασχηματιστικές αλλαγές - μέσω των πολιτικών και των επιλογών μας - προς έναν καθαρότερο, πιο πράσινο τρόπο ζωής.

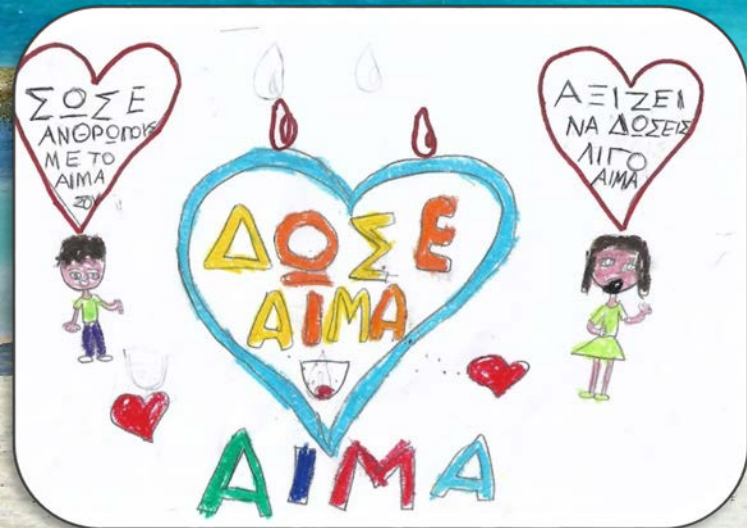


ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΕΘΕΛΟΝΤΗ ΑΙΜΟΔΟΤΗ

Η 14η Ιουνίου έχει οριστεί ως Παγκόσμια Ημέρα του Εθελοντή Αιμοδότη με πρωτοβουλία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ), του Ερυθρού Σταυρού και της Ερυθράς Ημισελήνου, της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Εθελοντών Αιμοδοτών και του Διεθνούς Οργανισμού Μετάγγισης Αίματος.

Αφορμή για τον εορτασμό είναι η ημερομηνία γέννησης του αυστριακού ιατρού Καρλ Λαντστάινερ, που ανακάλυψε τις ομάδες αίματος και τα ρέζους και τιμήθηκε με το Νόμπελ Ιατρικής το 1930 για τις σημαντικές αυτές ανακαλύψεις του.

Την ημέρα αυτή τιμάται ο ανώνυμος εθελοντής αιμοδότης και ο αλtruισμός που επιδεικνύει προς τον πάσχοντα συνάνθρωπό του, προσφέροντας δύο πολύτιμα αγαθά του χωρίς ανταμοιβή: 10 λεπτά χρόνο από τη ζωή του και 400 κ.ε. αίμα από τα 6 λίτρα που διαθέτει.



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΩΚΕΑΝΩΝ

Η Παγκόσμια Ημέρα Ωκεανών (World Ocean Day) γιορτάζεται κάθε χρόνο από το 1992. Θεσμοθετήθηκε στις 8 Ιουνίου της ίδιας χρονιάς, κατά τη διάρκεια της Συνόδου για την Γη στο Ρίο Ντε Ζανέιρο, όπου 150 ηγέτες απ' όλο τον κόσμο υπέγραψαν τη Συνθήκη για την Βιοποικιλότητα, σε μια προσπάθεια να εμποδίσουν την εξαφάνιση σπανίων ειδών από το ζωικό και φυτικό βασίλειο.

Οι ωκεανοί καταλαμβάνουν πάνω από το 70% της επιφάνειας της Γης και έχουν συνδεθεί από αρχαιότατων χρόνων με την ανθρώπινη εξέλιξη. Η θαλάσσια ζωή και η βιοποικιλότητα στους ωκεανούς απειλούνται στις μέρες μας από την υπεραλίευση, τη μόλυνση και πρόσφατα από το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Αν και η χώρα μας δεν περιβάλλεται από ωκεανούς, είναι εν τούτοις δεμένη με το θαλάσσιο στοιχείο.

8 ΙΟΥΝΙΟΥ

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΩΚΕΑΝΩΝ

Στόχος δράσης για το 2018: Πρόληψη της ρύπανσης από πλαστικά

80%
της ρύπανσης στον ωκεανό προέρχεται από ανθρώπους στην ξηρά



Πόσα χρόνια χρειάζονται για να διαλυθούν στη θάλασσα;



Όχι σκουπίδια
σε θάλασσες & ακτές

1983



2006

23 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ,
ΤΟ ΜΗΧΥΜΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΙΔΙΟ!
23 YEARS LATER,
THE MESSAGE REMAINS THE SAME!

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ ΜΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ

Με αφορμή λοιπόν την αρχή του καλοκαιριού και της ημέρας αυτής, ας θυμηθούμε και εμείς το ρόλο μας κάθε φορά που επισκεπτόμαστε τη θάλασσα. Ο ρόλος μας είναι απλός! Φεύγοντας από την παραλία κάθε φορά, παίρνουμε μαζί και τα σκουπίδια μας πετώντας τα στο κάδο.

ΟΧΙ σκουπίδια και **ΟΧΙ** πλαστικά σε θάλασσες και ακτές, για να έχουμε τις παραλίες μας πάντα καθαρές!

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΤΡΟΧΟΣΑΝΙΔΑΣ (SCATEBOARD)



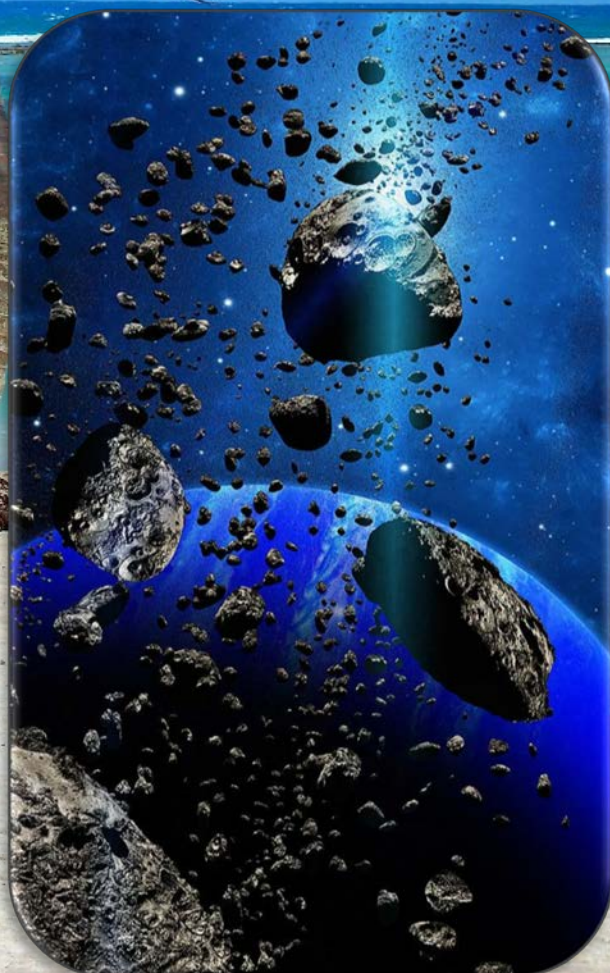
Η Παγκόσμια Ημέρα Τροχοσανίδας (Σκέιτμπορντ), ή αλλιώς, στα αγγλικά Go Skateboarding Day, δημιουργήθηκε το 2004 από τη Διεθνή Ένωση Εταιρειών Τροχοσανίδας (IASC) για να βοηθήσει να γίνει πιο προσιτό το skateboard μέσω εκδηλώσεων που πραγματοποιούνται σε μεγάλες πόλεις σε όλο τον κόσμο. Το 2006 πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από 350 εκδηλώσεις σε 32 χώρες. Το επόμενο έτος, η IASC έλαβε Ειδική Αναγνώριση από το Κογκρέσο από την Αμερικανίδα Κογκρέσο Loretta Sanchez για το έργο της στην προώθηση του skateboard και στην ενθάρρυνση των νέων να βγουν έξω και να εξασκήσουν το άθλημα.

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ

Η Ημέρα Αστεροειδών (Asteroid Day) είναι ένα αυξανόμενο παγκόσμιο κίνημα για την προστασία του πλανήτη μας, των οικογενειών μας και των μελλοντικών γενεών από επικίνδυνους αστεροειδείς. Καθιερώθηκε στις 3 Δεκεμβρίου 2014, με τη σχετική διακήρυξη που υπέγραψαν περισσότεροι από 100 αστροναύτες, επιστήμονες και καλλιτέχνες και διοργανώνεται κάθε χρόνο στις 30 Ιουνίου.

Στόχος της συγκεκριμένης Παγκόσμιας Ημέρας είναι η ευαισθητοποίηση της επιστημονικής κοινότητας, του κοινού, των κυβερνήσεων και των φιλανθρωπικών οργανώσεων, για την απειλή που υφίσταται η Γη από τους αστεροειδείς και η ανάγκη για την προστασία του πλανήτη μας.

Οι αστεροειδείς είναι μικρά σώματα σε τροχιά γύρω από τον Ήλιο, που η μία τους διάσταση είναι μεγαλύτερη από 50 μέτρα (για να διακρίνονται από τους μετεωροειδείς) και μικρότερη από 2.500 χιλιόμετρα (ώστε να διακρίνονται από τους πλανήτες).



ΝΟΣΤΙΜΙΕΣ

Γλυκό ψυγείου με μπισκότα, σοκολάτα και μπανάνα

Συστατικά

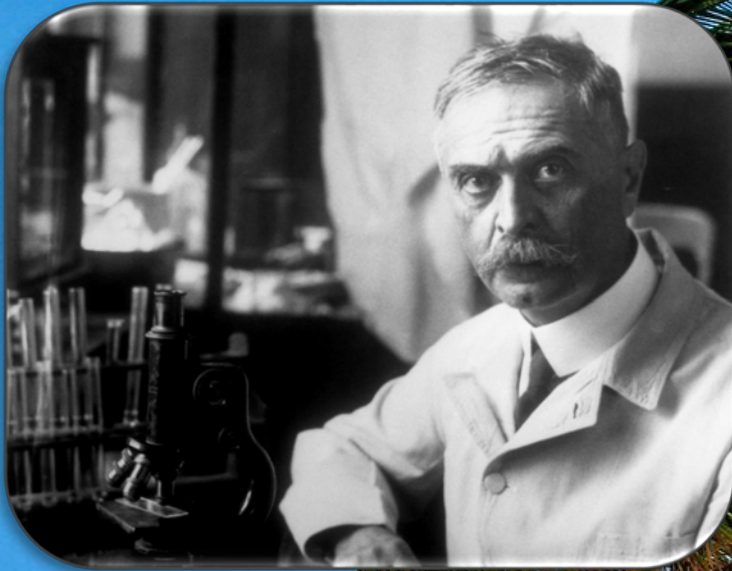
- 4 μεγάλες ώριμες μπανάνες
- 2 γεμάτες κουταλιές της σούπας κακάο χωρίς ζάχαρη
- Περίπου μισό πακέτο μπισκότα τύπου πτι μπερ
- 1/2 φλιτζάνι καρύδια ή αμύγδαλα ωμά και ψιλοκομμένα
- 2 κουταλιές της σούπας σταφίδες ή άλλο ξηρό φρούτο



Μέθοδος Εκτέλεσης

- Πολτοποιούμε στο multti τις μπανάνες μέχρι να έχουμε μια λεία κρέμα.
- Προσθέτουμε το κακάο και συνεχίζουμε το κτύπημα μέχρι να ανακατευθεί πολύ καλά και να έχουμε μια βελούδινη κρέμα σοκολάτας.
- Αδειάζουμε σε μπολ και προσθέτουμε τα μπισκότα σπάζοντας τα με τα χέρια σε ακανόνιστα κομμάτια και τρίμματα.
- Ανακατεύουμε με το κουτάλι και προσθέτουμε και τους ξηρούς καρπούς.
- Βάζουμε ένα κομμάτι λαδόκολλα πάνω σε αλουμινόχαρτο και αδειάζουμε πάνω στην λαδόκολλα το μείγμα μας σε σχήμα «κορμού» και τυλίγουμε στερεώνοντας το με το αλουμινόχαρτο.
- Το βάζουμε στην κατάψυξη για 8-10 ώρες, ή καλύτερα για όλο το βράδυ.
- Κόβουμε σε μερίδες και σερβίρουμε αμέσως!

ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΤΟΥ ΜΗΝΑ



Καρλ Λαντστάινερ

Ο Κάρλ Λαντστάινερ (Karl Landsteiner, 14 Ιουνίου 1868 - 26 Ιουνίου 1943) ήταν Αυστριακός γιατρός. Τιμήθηκε με το Βραβείο Νόμπελ Ιατρικής το 1930 για τη συστηματοποίηση των ομάδων αίματος κατά ABO.

Η Παγκόσμια Ημέρα Εθελοντή Αιμοδότη γιορτάζεται προς τιμή του την ημέρα των γενεθλίων του (14 Ιουνίου).

Έλον Μασκ

Ο Έλον Ριβ Μασκ (Elon Reeve Musk) γεννήθηκε στις 28 Ιουνίου 1971 στην Πραιτώρια της Νότιας Αφρικής. Είναι νοτιοαφρικανός επιχειρηματίας και τεχνολογικός οραματιστής, δημιουργός καινοτόμων εταιρειών, όπως της PayPal, που ειδικεύεται στις ηλεκτρονικές πληρωμές, της διαστημικής SpaceX, ενώ συνεισέφερε σημαντικά κεφάλαια στην Tesla Motors, που κατασκευάζει ηλεκτρικά αυτοκίνητα.



Νικολάους Όττο

Ο Νικολάους Όττο (Nicolaus August Otto, Χόλτσχάουζεν - Νάσσαου, 10 Ιουνίου 1832 - Κολωνία, 26 Ιανουαρίου 1891) ήταν Γερμανός εφευρέτης της μηχανής εσωτερικής καύσεως, της πρώτης μηχανής στην οποία η καύση των καυσίμων γινόταν στο θάλαμο των εμβόλων. Μέχρι την εφεύρεση αυτή, όλες οι μηχανές ήταν μηχανές εξωτερικής καύσης, δηλ. η καύση γινόταν σε ξεχωριστό θάλαμο.



ΤΟ ΗΞΕΡΕΣ ΑΥΤΟ;

Με αφορμή την παγκόσμια ημέρα αστεροειδών, εδώ
θα δούμε 7 εκπληκτικά γεγονότα για τους

1. Οι αστεροειδείς είναι απομεινάρια από την εποχή που γεννήθηκε το ηλιακό σύστημα

Πριν από δισεκατομμύρια χρόνια, όταν σχηματιζόταν το ηλιακό σύστημα, η διαστημική σκόνη και τα συντρίμια ενώθηκαν για να σχηματίσουν πέτρες και μπάζα. Καθώς οι πέτρες αναδεύονταν, συγκρούστηκαν μεταξύ τους, ενώθηκαν και σχημάτισαν πλανήτες και φεγγάρια. Οι αστεροειδείς είναι τα υπολείμματα των ερειπίων από εκείνες τις εποχές. Παρέμειναν αναλλοίωτες εδώ και δισεκατομμύρια χρόνια.

2. Υπάρχουν εκατομμύρια αστεροειδείς στο ηλιακό σύστημα

Μόλις σχηματίστηκε ο πλανήτης Δίας, η τεράστια βαρύτητα του κράτησε αιχμάλωτα τα λοιπά εκατομμύρια διαστημικά πετρώματα και τα εμπόδισε να σχηματίσουν περισσότερα πλανητικά σώματα μεταξύ του Άρη και του εαυτού του. Αυτά τα υπολείμματα ερειπίων στις πρωτόγονες μορφές τους συνθέτουν έναν βραχώδη κόσμο - τη ζώνη των αστεροειδών - στην τεράστια έκταση μεταξύ του Άρη και του Δία.

Αυτοί οι εκατομμύρια αστεροειδείς είναι διαφορετικών μεγεθών και κυκλώνουν τον ήλιο σε ευρείες ελλειπτικές τροχιές.

3. Μερικοί αστεροειδείς έγιναν φεγγάρια πλανητών

Καθώς οι αστεροειδείς περιφέρονται γύρω από τον ήλιο, μερικές φορές διασταυρώνονται, συγκρούονται ή εμπλέκονται με πλανήτες. Μερικοί από αυτούς έλκονται στη βαρύτητα ενός πλανήτη και γίνονται τα φεγγάρια τους. Μερικά φεγγάρια του Άρη, του Δία, του Κρόνου, του Ουρανού και του Ποσειδώνα έχουν αυτή την προέλευση.

4. Οι αστεροειδείς μπορεί να έχουν φεγγάρια, δαχτυλίδια και ουρές

Οι αστεροειδείς είναι απλώς κηλίδες διαστημικής σκόνης και μπάζα. Είναι μικροσκοπικοί μέγεθος και ως εκ τούτου έχουν ασθενή βαρύτητα. Ωστόσο, όταν ένας μικρότερος βράχος μπαίνει στην περιφέρεια ενός μεγαλύτερου, τραβιέται από τον μεγαλύτερο και γίνεται το φεγγάρι του.

Το 2013, οι επιστήμονες παρατήρησαν ότι ένας αστεροειδής θα μπορούσε επίσης να έχει δαχτυλίους, οι οποίοι δεν είναι παρά ένα ρεύμα σωματιδίων σκόνης που κυκλώνουν τον αστεροειδή.

Επίσης, μερικές φορές δύο ή περισσότεροι μικροί αστεροειδείς συντήκονται για να σχηματίσουν μια πρόεκταση που μοιάζει με ουρά στον αστεροειδή.

5. Είναι περιεργοσχηματισμένες μάζες

Η βραχώδης μάζα και η ασθενής βαρύτητα κάνουν τους αστεροειδείς να έχουν ακανόνιστο σχήμα, με μέγεθος από 2μ έως 1000μ. Τα περισσότερα από αυτά καλύπτονται από ένα στρώμα σκόνης. Δεν μπορούν να κρατήσουν μια ατμόσφαιρα και η μέση θερμοκρασία της επιφάνειάς τους είναι περίπου -70 βαθμούς Κελσίου.

6. Οι αστεροειδείς είναι πλούσιοι σε μέταλλα και νερό

Οι αστεροειδείς είναι πλούσιες πηγές άνθρακα, πυριτίου και μετάλλων. Μερικοί έχουν παγιδευμένο νερό-πάγο στη μάζα των ερειπίων. Οι αστρονόμοι εικάζουν ότι όταν οι αστεροειδείς συγκρούονταν συχνά με πλανήτες τις πρώτες μέρες, παρέδωσαν μερικά από αυτά τα ζωτικά στοιχεία στους πλανήτες. Πιστεύουν ότι οι διαδικασίες ζωής στη γη θα μπορούσαν να έχουν ξεκινήσει με αυτόν τον τρόπο με κοιτάσματα άνθρακα.

Οι άνθρωποι εξερευνούν αστεροειδείς ραγδαία, με σκοπό να εξορύξουν τις αποθήκες ορυκτών αστεροειδών. Μερικοί ανιχνευτές επιστρέφουν στη γη με δείγματα πετρωμάτων αστεροειδών για έλεγχο.

7. Οι αστεροειδείς έχουν υδρορροές

Το 2015, οι επιστήμονες παρατήρησαν υδάτινα ίχνη που ονομάζονται ρεματιές στον αστεροειδή Vesta. Όταν ένας μικρός αστεροειδής συγκρούεται με έναν μεγαλύτερο, η πρόσκρουση λιώνει τον παγιδευμένο υδάτινο πάγο στον μικρότερο αστεροειδή, στάζει στον μεγαλύτερο αστεροειδή, αφήνοντας ένα ίχνος νερού στα βράχια.

Δ.Ι.Υ Ονειροπαγίδα Χάρτινο Πιάτο

ΥΛΙΚΑ

- Χάρτινο πιάτο - Οποιοδήποτε μέγεθος θα κάνει
- Ψαλίδι
- Τρυπητή χαρτιού
- Νήματα, σπάγκοι ή λεπτή κορδέλα
- 1 μαύρο στυλό
- Πολύχρωμοι μαρκαδόροι



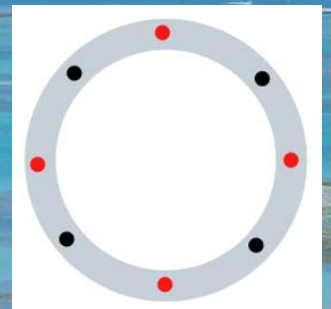
ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Βήμα 1. Τυλίξτε το νήμα σας γύρω από το χάρτινο πιάτο σας 5 φορές και κόψτε το εκεί.



Βήμα 2. Κόψτε το εσωτερικό του χάρτινου πιάτου αφήνοντας μόνο το εξωτερικό χείλος. Δεν θέλετε να το κόψετε πολύ κοντά στην άκρη ή θα είναι αδύναμο. Τώρα, μπορείτε να το χρωματίσετε όπως θέλετε με τους μαρκαδόρους.

Βήμα 3. Χαρτογραφήστε πού θα κόψετε τις τρύπες. Αναποδογυρίστε το πιάτο στο πίσω μέρος και σχεδιάστε τις κουκκίδες όπου θα τρυπήσετε τις τρύπες. Ο ευκολότερος τρόπος για να το κάνετε αυτό είναι να ξεκινήσετε με τέσσερις κουκκίδες ομοιόμορφα τοποθετημένες γύρω από το πιάτο. Ένα επάνω, ένα κάτω, ένα στα αριστερά, και ένα στα δεξιά. Στη συνέχεια, προσθέστε κουκκίδες ανάμεσα σε αυτές τις τέσσερις κουκκίδες.



Βήμα 4. Αφού σχεδιάσετε πού θέλετε τις τρύπες, τότε τρυπήστε τις με το τρυπητή χαρτιού.

Βήμα 5. Με το στυλό, αριθμήστε τις τρύπες στο πίσω μέρος του δακτυλίου του χάρτινου πιάτου.



ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Βήμα 6. Δέστε τη μία άκρη του νήματος σας γύρω από την πρώτη τρύπα και δέστε έναν κόμπο. Κοιτάξτε το παρακάτω διάγραμμα και περάστε το νήμα σας μέσα από τις τρύπες με τη σειρά που αναφέρεται.

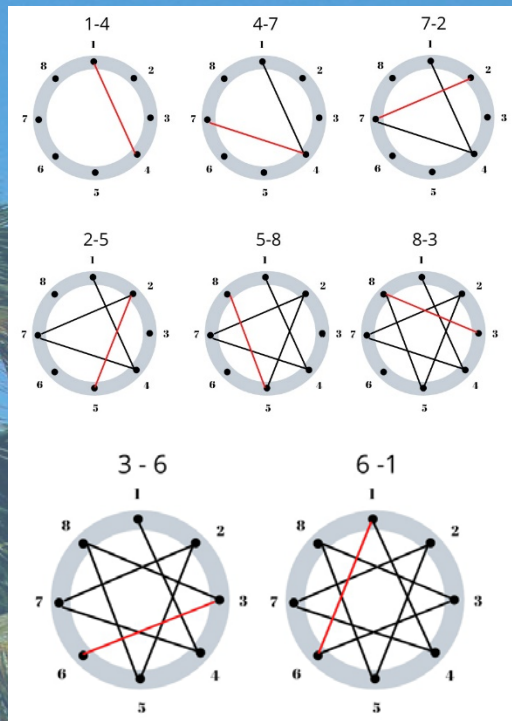


Βήμα 7. Αφού πλέξετε το νήμα μέσα από την τελευταία τρύπα, δέστε την άκρη με έναν κόμπο γύρω από το πιάτο. Τυλίξτε ένα τμήμα της άκρης του νήματος και δέστε το σε έναν κόμπο στην κορυφή του πιάτου για να το χρησιμοποιήσετε για να το κρεμάσετε.



Βήμα 8. Τώρα ήρθε η ώρα να προσθέσετε τις ουρές στην ονειροπαγίδα. Μετρήστε πόσο μακριά θέλετε τα κορδόνια της ουράς και διπλασιάστε το μήκος και μετά κόψτε. Διπλώστε την ουρά στη μέση και πιάστε το μεσαίο τμήμα της ουράς. Πάρτε τη μέση και τοποθετήστε τη θηλιά πάνω από το κάτω χείλος του χάρτινου πιάτου.

Βήμα 9. Πάρτε τα δύο κορδόνια της ουράς και σπρώξτε τα μέσα από τη θηλιά του κορδονιού που μόλις τραβήξατε προς τα κάτω. Τραβήξτε τις χορδές της ουράς για να σφίξετε τη θηλιά και στερεώστε την στο κάτω μέρος της πλάκας και συνεχίστε αυτό το βήμα με πολλά κομμάτια νήματος. Κόψτε τις άκρες των ουρών και είστε έτοιμοι!



ΑΦΙΕΡΩΜΑ ΣΤΗ ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ

«Γιαγιά, τι
γιορτάζουμε του
αγίου πνεύματος;»



Η ημέρα του Αγίου Πνεύματος είναι μία από τις σημαντικότερες εορτές της ορθοδοξίας.

Η γιορτή ξεκινάει από την προηγούμενη μέρα, την Κυριακή της Πεντηκοστής, που γιορτάζουμε την εμφάνιση του Αγίου Πνεύματος στους μαθητές του Χριστού, με μορφή φωτιάς, σαν φλόγες πάνω στα κεφάλια τους, πενήντα μέρες μετά την ανάστασή Του και δέκα μέρες μετά την ανάληψή Του.

Η επιφοίτηση του Αγ. Πνεύματος ήταν η εκπλήρωση της υπόσχεσης που έδωσε ο Χριστός πριν την Ανάληψη. Το Αγ. Πνεύμα, λοιπόν, στάλθηκε για να φωτίσει τους Αποστόλους και να δυναμώσει το έργο τους.



ΠΕΣ ΤΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΑΓΟΥΔΙ

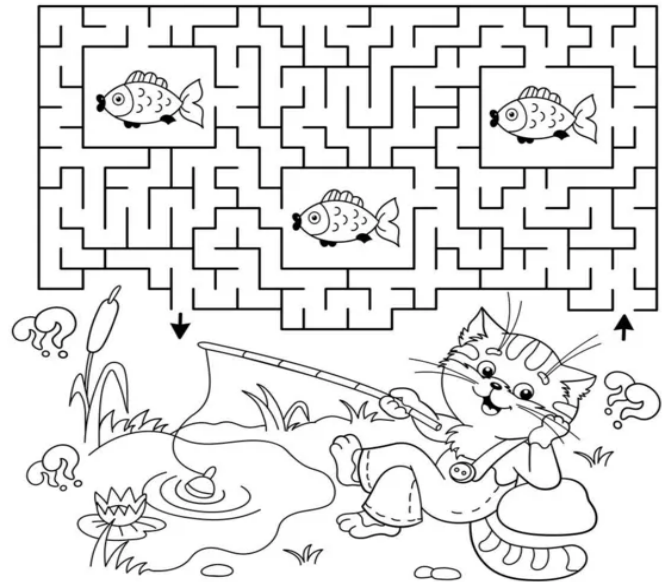


ΑΣ ΠΑΙΞΟΥΜΕ

ΒΡΕΣ 10 ΔΙΑΦΟΡΕΣ








ΔΙΕΣΧΙΣΤΕ ΤΟΝ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟ, ΜΑΖΕΥΟΝΤΑΣ ΟΛΑ ΤΑ ΨΑΡΙΑ



Όνομα: _____

Παρατηρώ την εικόνα, διαλέγω γράμματα από τα κουτάκια και συμπληρώνω με προσοχή τη λέξη.




 κα_ά_ι β χ ρ γ	 _ι_άρι ς π ρ θ	 _ου_άρι κ χ β θ
 σ_α_άρι κ θ β χ	 _ό_α χ γ β μ	 _ό_α χ γ β μ
 _ρα_ίο β θ ρ ν	 _ι_βίο χ β γ θ	 _ελό_α χ ν β κ
 _ίς β χ α γ	 _ίς β χ α γ	 _ορό_α χ ν β κ

Οι 3 μήνες του Καλοκαιριού: Σταυρόλεξο



ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ



	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



ΙΟΥΝΙΟΣ



ΙΟΥΛΙΟΣ



ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ

ΑΣ ΓΕΛΑΣΟΥΜΕ

Κάθε φορά που δεν τρώτε
μπριζόλα και τρώτε μανιτάρια
γιατί είστε Vegeterians, αφήνετε
άστεγα 5 στρουμφάκια.

ΑΝΑΙΣΘΗΤΟΙ!



We ♥ Minions
SAPSALIS.GR

Όταν με παίρνουν στο
σταθερό του σπιτιού και με
ρωτάνε "που είσαι;" τους λέω
"κλείσε οδηγάω θα σε πάρω
σε λίγο".



We ♥ Minions

Ξεκίνησα κινέζικη διαίτα.
Πρώτο γεύμα : **Su Vla Ki**



We ♥ Minions

Η ζυγαριά λείπει ότι πήρα 2 κιλά.
Η μάνα μου λέει ότι αδυνάτισα.
Εγώ τη μάνα μου πιστεύω, αίμα
μου είναι, δεν θα μου έλεγε
ψέματα. Αφού μ'αγαπάει.



We ♥ Minions

Ζητείται άτομο με ίωση ή
ανεμοβλογιά. Σε 2 μέρες δίνω

διαγώνισμα.

Μόνο σοβαρές προτάσεις.



We ♥ Minions

TSEKOURATOI.GR

Ήταν ένα ξενοδοχείο
4 αστέρων.
Μπήκα κι εγώ μέσα
κι έγινε **5.!**



ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ
ΣΚΥΛΑΚΙ ΜΟΥ, Η ΤΖΟΥΝΤΙ!...
ΜΗ ΦΟΒΑΣΑΙ ΔΕΝ ΔΑΓΚΩΝΕΙ!

ΔΕΝ ΦΟΒΑΜΑΙ!



ΣΤΗ ΤΖΟΥΝΤΙ ΤΟ ΛΕΩ.



Απόλα

ΧΤΥΠΑ ΤΗΝ ΚΟΥΤΑΛΑ

- 1) Ποιος καλλιτέχνης ζωγραφίζει σαν παιδί;
Α) Μιρό Β) Καντίνσκι
- 2) Από ποια χώρα καταγόταν ο Μιρό;
Α) Γαλλία Β) Ισπανία
- 3) Ποια τεχνική χρησιμοποίησε ο Σερά;
Α) Πουαντιγισμός Β) Αφηρημένη Τέχνη
- 4) Ποιο είναι το μικρό όνομα του Μοντριάν;
Α) Πιτ Β) Πολ
- 5) Τι ζωγράφιζε ο Μοντριάν;
Α) Γεωμετρικά Σχήματα Β) Τοπία
- 6) Με πόσους παίκτες παίζει μια ομάδα στο μπάσκετ;
Α) 7 Β) 11 Γ) 5
- 7) Δημοφιλής Έλληνας Τενίστας;
Α) Αντετοκούμπο Β) Τσιτσιπάς Γ) Τσιμίκας
- 8) Κάθε πόσα χρόνια γίνονται Ολυμπιακοί Αγώνες;
Α) 2 Β) 4 Γ) 5
- 9) Με πόσους παίκτες παίζει μια ομάδα στο ποδόσφαιρο;
Α) 11 Β) 2 Γ) 8
- 10) Τι έπαιρναν ως έπαθλο οι αθλητές παλιά;
Α) Μετάλλιο Β) Στεφάνι από κλαδί ελιάς
- 11) Προς τιμήν ποιανού Θεού γίνονταν οι Ολυμπιακοί Αγώνες στην αρχαιότητα;
Α) Άρης Β) Ποσειδώνας Γ) Δίας
- 12) Ποιο είναι το πιο γνωστό έργο του Καντίνσκι;
Α) Διάφοροι Κύκλοι Β) Τσοκόντα
- 13) Πόσα λεπτά διαρκεί ένας αγώνας ποδοσφαίρου;
Α) 120 Β) 90

1) Α, 2) Β 3) Α, 4) Α, 5) Α, 6) Γ, 7) Β, 8) Β, 9) Α, 10) Β,
11) Γ, 12) Α, 13) Β

ΤΑ ΚΑΙΚ ΤΟΥ ΜΗΝΑ







