

Παίζω, μαθαίνω, ανακαλύπτω

ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

ΜΕ 1 ΜΕΓΑΛΗ
ΑΦΙΣΑ
ΠΟΥ ΛΑΜΠΕΙ
ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ
ΚΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
260
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ



Παίζω, μαθαίνω, ανακαλύπτω

ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

Έτοιμοι για απογείωση;

ΜΕΤΑΙΧΜΙΘ



Κόλλησε εδώ
για φωτογραφία σου
ή ζωγράφισε
το πρόσωπό σου!

Μετάφραση
Μαρία Γονιδάκη



Αστροναύτης/-ισσα

..... [όνομα]

Ώρα για δράση!

Πού ζούμε;

Βρες και κόλλησε
το σωστό αυτοκόλλητο
από την κίτρινη σελίδα.



Ο πλανήτης μας λέγεται Μπλε πλανήτης – αν τον δεις από το διάστημα, είναι κυρίως μπλε. Περίπου 70% της επιφάνειάς του καλύπτεται από ωκεανούς και θάλασσες. Μέχρι σήμερα, είναι ο μόνος πλανήτης που γνωρίζουμε ότι έχει νερό (σε υγρή μορφή). Το νερό είναι απαραίτητο για τη ζωή!



ΒΟΡΕΙΟ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟ

Η μέρα και η νύχτα υπάρχουν επειδή η Γη γυρίζει γύρω από τον εαυτό της σε 24 ώρες. Το μέρος της Γης που βλέπει ο Ήλιος έχει μέρα, ενώ το άλλο μισό έχει νύχτα.

Εκεί που είναι ο Ισημερινός η Γη έχει το μεγαλύτερο πλάτος. Ο Ισημερινός χωρίζει τη Γη σε δύο μέρη: το βόρειο και το νότιο ημισφαίριο.

Στόλισε τον πλανήτη μας με όμορφα αυτοκόλλητα!

ΝΟΤΙΟ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟ

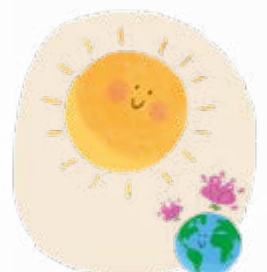
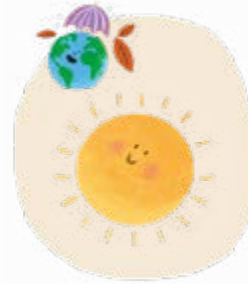


Πώς κινείται η Γη;



Η Γη κινείται γύρω από τον εαυτό της και γύρω από τον Ήλιο. Χρειάζεται έναν ολόκληρο χρόνο για να κάνει έναν κύκλο, μια περιφορά. Ο πλανήτης μας κινείται έχοντας μια μικρή κλίση. Το μέρος της Γης που είναι πιο κοντά στον Ήλιο έχει καλοκαίρι. Την ίδια περίοδο, το άλλο μέρος της Γης έχει χειμώνα. Γι' αυτό υπάρχουν οι εποχές!

Ταίριαξε τις 4 εικόνες των εποχών με τις σωστές θέσεις του Ήλιου και της Γης.



ΗΞΕΡΕΣ ΟΤΙ...

...το καλοκαίρι δεν έχει σχεδόν ποτέ σκοτάδι στον Βόρειο Πόλο; Και τον χειμώνα, έχει φως για πολύ λίγο. Επίσης, στον Ισημερινό, έχει ακριβώς 12 ώρες φως και 12 ώρες σκοτάδι όλο τον χρόνο!



Πώς μένουμε πάνω στη Γη;

Η Γη γυρίζει γύρω από τον Ήλιο με 30 χιλιόμετρα το δευτερόλεπτο, δηλαδή πολύ γρήγορα. Ευτυχώς, μια δύναμη, η βαρύτητα, μας βοηθάει να μένουμε στη θέση μας. Θα καταλαβαίναμε την κίνηση της Γης αν επιβράδυνε ή επιτάχυνε. Μέσα σε έναν χρόνο η Γη καλύπτει 945 χιλιόμετρα γύρω από τον Ήλιο. Μεγάλη απόσταση!

ΗΞΕΡΕΣ ΟΤΙ...

...το φως ταξιδεύει πιο γρήγορα από τον πλανήτη μας; Σε ένα δευτερόλεπτο, το φως μπορεί να γυρίσει 7 φορές τη Γη.



Η βαρύτητα μάς τραβάει προς τα κάτω, διασφαλίζοντας ότι μένουμε πάνω στη Γη. Εάν δεν υπήρχε αυτή η δύναμη, θα πετάγαμε στο διάστημα.

Ένωσε τις γαλάζιες βούλες ανά δύο για να φέρεις στη Γη όσα πετάνε.

Παίζω, μαθαίνω, ανακαλύπτω ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ



ΟΝΕΙΡΕΥΕΣΑΙ ΝΑ ΤΑΞΙΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ;

Να λοιπόν η ευκαιρία να ανακαλύψεις τα μυστικά του σύμπαντος! Με τις ευχάριστες δραστηριότητες αυτού του βιβλίου, θα περιηγηθείς στον εντυπωσιακό κόσμο του Ηλιακού μας Συστήματος και θα βρεις απαντήσεις σε ερωτήσεις, όπως «πώς δημιουργήθηκε το σύμπαν», «τι είναι ο Γαλαξίας» ή «πώς γεννιούνται τα άστρα».
Καλό ταξίδι!



Άφησε την αφίσα τουλάχιστον 5 λεπτά στο φως και μετά δες τη να λάμπει στο σκοτάδι.

Μην ξεχάσεις τα αυτοκόλλητα!

Θέλεις κι άλλο; Κανένα πρόβλημα! Τι λες για πάνω από 260 αυτοκόλλητα και μια μεγάλη αφίσα που λάμπει στο σκοτάδι; Στις σελίδες με τα αυτοκόλλητα, θα βρεις όλα όσα χρειάζεσαι για να συμπληρώσεις τις εικόνες. Χρησιμοποίησε τα υπόλοιπα αυτοκόλλητα για να διακοσμήσεις το βιβλίο και την αφίσα σου.



ΜΕΓΑΛΗ ΑΦΙΣΑ
67 x 52 εκ.

Από 7 ετών

ISBN:978-618-03-4279-6



9 786180 342796
ΒΟΗΘ. ΚΩΔ. ΜΗΧ/ΣΗΣ 84279

metaixmio.gr



**ΤΑ ΟΝΕΙΡΑ ΣΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ
ΔΙΑΠΛΑΝΗΤΙΚΑ!**



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
Περιέχει μικρά κομμάτια. Κίνδυνος πνιγμού.

Πρώτη έκδοση: Απρίλιος 2025
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ *Play, Learn, Explore - Space*
ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ: Barbara Bakos
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΙΩΝ: Μαρία Γονιδάκη
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ: Ντίμη Μηλιώρη

© Yoyo Books
Hagelberg 33, 2250 Olen, Belgium
www.yoyo-books.com
All rights reserved.

© 2024, Εκδόσεις **ΜΕΤΑΙΧΜΙΟ**
(για την ελληνική γλώσσα)

ΧΩΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Κίνα
ISBN 978-618-03-4279-6
ΒΟΗΘ. ΚΩΔ. ΜΗΧ/ΣΗΣ 84279
Κ.Ε.Π. 6249 • Κ.Ε.Σ. 21155

Εκδόσεις **ΜΕΤΑΙΧΜΙΟ**
Ιπποκράτους 118, 114 72 Αθήνα,
τηλ.: 211 3003500, fax: 211 3003562
metaixmio.gr • metaixmio@metaixmio.gr