



ΠΑΓΚΥΠΡΙΟΣ ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος



ΟΥΡΑΝΟΣ: Μια ατέλειωτη Εξερεύνηση!



B1. Έρευνα - Η Φωτορύπανση από το Σπίτι μου

Κατέγραψε δεδομένα!

Πόσα αστέρια φαίνονται πάνω από το σπίτι σου;
Πρότεινε τρόπους αντιμετώπισης της πρόκλησης!



B2. Αφίσα

Επεξήγησε με εικόνες!

Γίνε καλλιτέχνης της επιστήμης!
Πόσο χρώμα μπορείς να δώσεις στη γνώση;



B3. Σχέδιο

Απεικόνισε το διάστημα με ακρίβεια και τέχνη!

Δώσε τη δική σου πινελιά στο σύμπαν!
Δημιούργησε τη δική σου εικόνα για το διάστημα!



B4. Διαδραστική Κατασκευή - Προσομοίωση

Μεταμόρφωσε επιστημονικά δεδομένα σε μια διαδραστική εμπειρία!

Δώσε ζωή στο δικό σου Πύραυλο ή Ηλιακό Σύστημα ή σε ό,τι μπορείς να φανταστείς!
Δημιούργησε τρισδιάστατα, διαστημική τεχνολογία ή αστρονομικά αντικείμενα!



B5. Σύντομο Εκπαιδευτικό Βίντεο

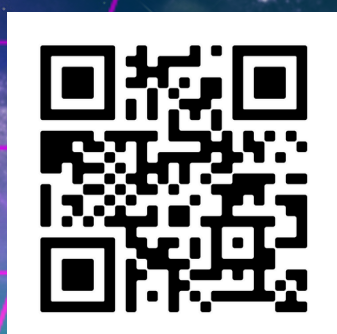
Ζωντάνεψε το κόσμο της διαστημικής επιστήμης σε 3,5 λεπτά!

Επέλεξε ήχο και εικόνα για να εξηγήσεις ένα επιστημονικό φαινόμενο!
Διατύπωσε τις έννοιες με το πιό επιστημονικό τρόπο!

Διεκδίκησε
πλούσια
δώρα!

1

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



2

ΕΜΠΝΕΥΣΗ



3

ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ





PANCYPRIAN SCHOOL COMPETITION

by European Space Agency



SKY: A Neverending Exploration!



B1. Research - Light Pollution from My Home

Record data!

How many stars can you see from home?

Share your best ways to reduce light pollution!



B2. Scientific Poster

Become a science artist!

How much color can you add to knowledge?

Explain with images!



B3. Drawing

Depict space with precision and artistry!

Paint the universe with your imagination!

Create your own picture of astronomy and space!



B4. Interactive Model/Craft- Simulation

Transform scientific data into an interactive experience!

Bring your own Rocket, Solar System, or anything you can imagine to life!

Create 3D models of space technology or astronomical objects!



B5. Short Documentary

Choose the sound and the visuals to explain a scientific phenomenon!

Bring the world of space science to life in 3.5 minutes!

Express concepts in the most scientific way!

