

**Συγκεντρωτική λίστα εκπαιδευτικών σεναρίων Αστρονομίας  
προγράμματος D-SPACE**  
(ενημέρωση 19/2/24)



Τίτλος εκπαιδευτικού σεναρίου	Νηπιαγωγείο	Δημοτικό	Γυμνάσιο	Λύκειο	Βαθμός δυσκολίας (1-5)
Ο Γαλιλαίος και τα φεγγάρια του Δία			X	X	3
Προβλέψτε μία στεμματική εκτίναξη μάζας			X		2
Το πιο κοντινό μας αστέρι				X	3
Μπες στη θέση του Γαλιλαίου για λίγο...				X	3
Κινείται στ' αλήθεια ο Ήλιος;		X			1
Γιγάντιοι πλανήτες σε ένα ποτήρι νερό			X	X	2
Πόσο μακριά βρίσκεται η Σελήνη;				X	4
Παιχνίδι: Οι φάσεις της Σελήνης	X				1
Τα φορέματα της Σελήνης	X				1
Από τη Γη στη Σελήνη και τον Ήλιο		X			2
Η θεατή και η αθέατη πλευρά της Σελήνης		X			1
Οι κινήσεις της Σελήνης		X			1
Οι φάσεις της Σελήνης		X			1
Φεγγάρι ή Σελήνη		X			1
Μέτρηση κρατήρων Σελήνης		X	X		3
Σημαντικοί άνθρωποι στη Σελήνη!		X	X	X	3
Παρατήρηση και σκιαγράφηση ηλιακών κηλίδων		X			2
Μελέτη ηφαιστειογενών περιοχών και ηφαιστειακών εκρήξεων στον πλανήτη της Αφροδίτης		X			2
Φεγγαροναύτες		X			2
Αστρομελετάκια		X			1
Προσομοίωση των κινήσεων του Ήλιου, της Γης και της Σελήνης		X			3

Ονοματοδοσία σχηματισμών/κρατήρων Σελήνης		X	X	X	2
Και όμως γυρίζει (Et pourtant, elle tourne)			X		1
Μετρώντας τα βουνά της Σελήνης			X		3
Βαρυτική δύναμη και Κίνηση δορυφόρων στο ηλιακό μας σύστημα			X		1
Αποσπερίτης ή Αυγερινός			X		3
Χαρτογράφηση τροχιάς της Σελήνης γύρω από τη Γη			X	X	3
Εξερευνώντας γαλαξίες			X		2
Μέτρηση φωτορρύπανσης			X	X	3-4
Δημιουργία του διαγράμματος Hertzsprung-Russel (HR) για το ανοιχτό αστρικό σμήνος των Πλειάδων				X	5
Πρόβλεψη της ακτίνας ενός εξωπλανήτη και της τροχιακής του ακτίνας γύρω από το άστρο του				X	4
Σκοτεινή ύλη				X	3
Οι φάσεις της Σελήνης μέσω ρομποτικών τηλεσκοπίων		X			1
Χρωματίζοντας το διάστημα χρησιμοποιώντας δεδομένα από ρομποτικά τηλεσκόπια		X			2
Το φως δεν είναι μόνο αυτό που βλέπουμε				X	3-4