Συνεχίζουμε να σας προτείνουμε τα μαθήματα από την πλατφόρμα του Go-Lab, αφού παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

(Πριν αρχίσετε κάποιο από τα παρακάτω μαθήματα έχετε υπόψη σας τα εξής: \*αν πατάτε στον σύνδεσμο και δεν ανοίγει, μπορείτε να τον κάνετε copy και ακολούθως paste στο Google και θα το βρείτε,

\*με την είσοδο σας στην αρχική σελίδα του μαθήματος ψάξετε στα δεξιά σας το preview και πατήστε το για να μπορέσετε να αρχίσετε το μάθημα

\*για να προχωρήσετε στο επόμενο στάδιο του μαθήματος, δείτε τα περιεχόμενα στα αριστερά της σελίδας, εντοπίστε που βρίσκεστε και πατήστε στο αμέσως επόμενο)

➡️Κατασκεύασε ένα σπίτι στον κήπο για τον Στέφανο και την Μαρία ([https://bit.ly/38UeWqU](https://bit.ly/38UeWqU?fbclid=IwAR0ltW2bQP4dgLMoBtL-ewVxprLO-c8gjEYrlb3IP3wS21PZXMzE_1FieU8))
📍Προτεινόμενο για μαθητές ηλικίας 7-8, 9-10 και 11-12
📍Ένα μάθημα για το εμβαδόν και την περίμετρο.
➡️Τριβή ([https://bit.ly/2IUI2f9](https://bit.ly/2IUI2f9?fbclid=IwAR2A96IYTqM6fHrlqxuW9eBsgZQ4jSnZpZ6WPCtRjeN514-DyJYqRFnoHJM))
📍Προτεινόμενο για μαθητές ηλικίας 9-10 και 11-12
📍Καθοδηγούμενος πειραματισμός για το φαινόμενο της τριβής και για τα αποτελέσματα της (φθορά, θερμότητα και ήχος)
➡️Το φαινόμενο του θερμοκηπίου: Αλήθεια ή Μύθος; ([https://bit.ly/3b27g7x](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3b27g7x%3Ffbclid%3DIwAR2z3_rb7ez9gMKp2ekCqZZYtg_AkWV5ikPCmknoqXgawhy56z-gG3H_V3U&h=AT3IsumXS-VHhjZzA4Fq9apFv0DJB7NK6BPoVXD6CAYqUHhYa3wWaLvclQCYMiIQTiJeUGhriRfQYpXerhBbszaC_CMAM78tX4OyQ4NFWxDAKiX-snzDZcES0bJi5HaqCUxS_0ZRc9x3uoSKicrJpcyUVA_mJzwB1DRBKZSePPg4UPF1zn0XT91xMvRcefGlNMl5ePiUwqzCSWDc2gSD1CzknBSZ4J1nqBsVZUicjNFBu0Ii_0aEZF1QDWhWVldJeU8xO3PXPtxNTAA-JAr2KafBnEIP_gu8vABJFFx7ZcX28QGYL29QzsHknS4wfc9NQoe2EwBg4RFLGgZUXoIcm0UCh-t9w724DAKHyQ3mI_PLTLVVTzDZpI6OmhEaPDZ7NA7YqH3zoggJJmW1UgiNDMpaoo30NCdO4AnMs62HKUQMVWHUxR745ZOs-UVhYxaAhh1NDscGb15ZXKI4ObP7-vjE6DtfLaVhH35xncYitm7JKkgy04G3F5HPYwH4eksEmAKRUIbS5NHI-9358ZcNOutKHrhM58ZrcBlYBN9wfMKYZfpsaQuFBM8vQMitYuDMdf3TaUFTKwAeW9HuCQxqrUbFZdoAmIMYBEiYEZc_AKJE1MJBRNj9eK5vuNGsTKRI0NxLfrk))
📍Προτεινόμενο για μαθητές ηλικίας 11-12
📍Μελέτη πηγών και διερεύνηση παραγόντων που επηρεάζουν το φαινόμενο του θερμοκηπίου

(Το παραπάνω υλικό δημοσιεύεται στη σελίδα μας με τη σύμφωνη γνώμη της ομάδας ReSciTEG)

[](https://www.facebook.com/ReSciTEG/photos/a.1167945069930586/2854281641296912/?type=3&eid=ARDuySxqjsG9bJu-Zqn6P81GFsp9YceXrqy2Qdtbw1O5DLOlffQckIlnIay-9pONeY66Mq0P3MET0WF2&__xts__%5B0%5D=68.ARCQm0RzuBh9lDehr0BBNxyT0DrVSEVMlakwaDKu1Uanf8NUBh-ojmzzePnwxNbm5ivfsoxlerbIVdyocIuK9GCnEfEtPXqb8sTov1sPN3oTf2yrNi12LdQPHdG2Af0H8hV9N_hxF-9-KeO38mfkdkqNKIYlibyFrVo9LGkWpA7aBNhwzehC1mEKIiG-W1DNRghh_HDfyUYbn5PM6i4UAjiIbVVmbbyO30h_dSLGwrGMsZus4Pw6qotsDN4K25Dxk92Yr6ZyBDKajlMyCL6AazQjejClkdT9x-2mFC6PW_StNxLoXaI1Ltmt6ldyNhsarDb7fdvw_Fh_E1W7QE1weXHE8DzY&__tn__=EHH-R)