

ΑΠΟΛΥΤΙΣΙΟΝ

Αναστάσιμον

Ἰσχυροῦς $\frac{2}{\pi\pi\pi\pi}$ π^{ϕ}

Μέλος

Εὐ φραίνε σὺ τὰ ἀ ρα νι α α χαλκί α σὺ τὰ

ε ε πι γέι ει α ο τι ε ποι η σε υρα ατος εν θρα

χι ο νι αυ τσ ο Κυ ρι ος ε πχ τη σε τω θα

να α τω τσον θα να α τον πρω το ο τοι ος των νευρων ε

γε νε το κυρια χι ας α δε ερ ρυ σατο η μας

η πα ρε σε τω νο σμη το με χα ε χε ε ος

Τέλος νο σμη το με χα ε χε ο ο ο ο ο ο

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

Επισημαίνεται η σημασία της επιστήμης στην κοινωνία, η οποία αποτελεί τον πυλώνα της πρόοδου. Η επιστήμη συμβάλει στην κατανόηση του κόσμου και στην επίλυση των προβλημάτων. Η έρευνα και η τεχνολογία είναι αλληλένδετες, καθώς η τεχνολογία βασίζεται στην επιστήμη και η επιστήμη προοδεύει με την τεχνολογία. Η εκπαίδευση παίζει σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη της επιστημονικής σκέψης και στην προώθηση της καινοτομίας. Η επιστήμη είναι απαραίτητη για την αντιμετώπιση των προκλήσεων του 21ου αιώνα, όπως η κλιματική αλλαγή, η βιώσιμη ανάπτυξη και η υγεία. Η συνεργασία μεταξύ επιστημόνων και κοινωνίας είναι απαραίτητη για την επίτευξη των στόχων.