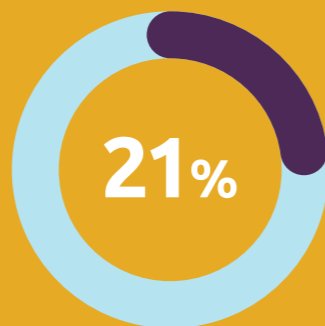


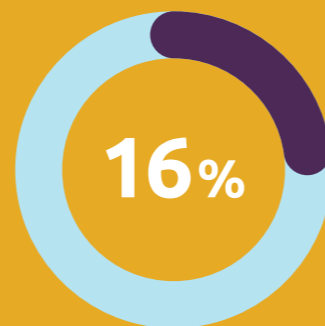
Πώς επηρεάζεται η εμπιστοσύνη του κοινού απέναντι στην επιστήμη από τις σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές αντιπαραθέσεις;



Η πλειοψηφία των ατόμων εκφράζουν μέτριο βαθμό εμπιστοσύνης απέναντι στην επιστήμη.



Σχεδόν ένα στα πέντε άτομα εκφράζουν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης απέναντι στην επιστήμη.



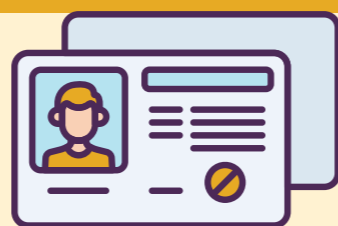
Ένα στα επτά άτομα εκφράζουν χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης απέναντι στην επιστήμη.

Αποτελέσματα ερευνών δείχνουν εμπιστοσύνη του κοινού απέναντι στην επιστήμη και τους/τις επιστήμονες/-ισσες ειδικότερα όταν αυτά συγκρίνονται με αντίστοιχες έρευνες για την εμπιστοσύνη του κοινού σε άλλα επαγγέλματα - επαγγελματίες.

ΩΣΤΟΣΟ: Αυτή η θετική στάση του κοινού απέναντι στην επιστήμη και τους/τις επιστήμονες/-ισσες φαίνεται να μην είναι πολύ ισχυρή.

Μικτά μηνύματα για το βαθμό εμπιστοσύνης του κοινού απέναντι στην επιστήμη. Η "χλιαρή" στάση του κοινού απέναντι στην επιστήμη είναι ακόμη πιο φανερή όταν αντικείμενο συζήτησης είναι αμφιλεγόμενα ζητήματα όπως είναι ο εμβολιασμός, τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα, η κλιματική αλλαγή κλπ.

Γιατί όμως το κοινό δείχνει δυσπιστία απέναντι στην επιστήμη;



Κοινωνικοπολιτισμικό υπόβαθρο
(πχ. χαμηλό υπόβαθρο)



Συντηρητική πολιτική ιδεολογία



Θρησκευτικά πιστεύω



Επιστημονικός γραμματισμός:
Χαμηλό επίπεδο κατανόησης της φύσης της επιστήμης

Τι μπορεί να γίνει ώστε να καλλιεργηθεί η εμπιστοσύνη του κοινού απέναντι στην επιστήμη και τους/τις επιστήμονες/-ισσες;

1

Αυθεντικές δραστηριότητες διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων εφαρμόζοντας αυθεντικές μεθόδους

2

Πρώθηση επαφής με τους/τις επιστήμονες/-ισσες

3

Πρώθηση εργασίας με πραγματικά δεδομένα

4

Συζήτηση αβεβαιότητας

