Στο ερωτηματολόγιο αυτό θα βρεις ερωτήσεις σχετικά με τα παρακάτω:

- Εσύ, η οικογένειά σου και το σπίτι σου
- Τι σκέφτεσαι για τη ζωή σου
- Το σχολείο σου
- Το πρόγραμμα του σχολείου και εξωσχολικές δραστηριότητες
- Οι Φυσικές Επιστήμες στο σχολείο
- Οι απόψεις σου για τις Φυσικές Επιστήμες

Να διαβάσεις κάθε ερώτηση προσεκτικά και να απαντήσεις με όσο μεγαλύτερη ακρίβεια μπορείς.

Δεν υπάρχουν σωστές ή λανθασμένες απαντήσεις. Γι' αυτό δώσε τις απαντήσεις που σε εκφράζουν καλύτερα.

Μπορείς να ζητήσεις βοήθεια, αν δεν καταλαβαίνεις κάτι ή αν δεν είσαι σίγουρος/η για τον τρόπο που πρέπει να απαντήσεις σε κάποιες ερωτήσεις.

Κάποιες ερωτήσεις αναφέρονται στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών.

Να σκεφτείς όλα τα διαφορετικά μαθήματα στο σχολείο σου, των οποίων το περιεχόμενο έχει σχέση με τις Φυσικές Επιστήμες. Στο σχολείο σου μπορεί να διδάσκονται διαφορετικά μαθήματα Φυσικών Επιστημών, όπως η Φυσική, η Χημεία, η Βιολογία, Γεωλογία, Αστρονομία, Τεχνολογία.

Να προσέξεις ότι το κουμπί «Επόμενο», που βρίσκεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης σου, χρησιμοποιείται για να οδηγήσει στην επόμενη ερώτηση.

Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί να πας με κύλιση στο κάτω μέρος της οθόνης σου για να βρεις το κουμπί «Επόμενο».

Οι απαντήσεις σου θα συνδυαστούν με άλλες απαντήσεις, προκειμένου να βγουν συνολικά αποτελέσματα και μέσοι όροι, επομένως θα είναι αδύνατο να ταυτιστούν με συγκεκριμένα πρόσωπα. Θα τηρηθεί το απόρρητο σε όλες τις απαντήσεις σου.





Το σχολείο σου είναι:	
Vα επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
	ST002Q01TA01
Γυμνάσιο	O
- ενικό Λύκειο	ST002Q01TA02
Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)	ST002Q01TA03

Πότε γεννήθηκες;

(Να επιλέξεις την ημέρα, τον μήνα και το έτος γέννησής σου από τα αναδιπλούμενα μενού, για να απαντήσεις την ερώτηση.)

Ημέρα

ST003Q01TA01

Επιλογή...

ST003Q02TA01

Επιλογή...

Ιανουάριος

Φεβρουάριος

Μάρτιος

Απρίλιος Μάιος

Ιούνιος

Ιούλιος

Αύγουστος Σεπτέμβριος

Οκτώβριος

Νοέμβριος

Δεκέμβριος

Έτος

ST003Q03TA01

Επιλογή...

• Έτος (ST003Q03TA01)

Επιλόγή...

1998

1999

2000

2001

Consistency check rule

Rule: IF ($^ST003Q01TA01 = null OR ^ST003Q02TA01 = null OR ^ST003Q03TA01 = null)$

Message: Να συμπληρώσεις την πλήρη ημερομηνία της γέννησής σου.

Είσαι κορίτσι ή αγόρι;	
Ια επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
ορίτσι	ST004Q01TA01
γόρι	ST004Q01TA02

Ποιο είναι το υψηλότερο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης το οποίο ολοκλήρωσε η μητέρα σου;	
Εάν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να επιλέξεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Συντονιστή του Τεστ.	
(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
Γενικό Λύκειο	ST005Q01TA01
Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (ΤΕΕ ή ΕΠΑ.Λ) ή κάποια Μέση Τεχνική Επαγγελματική Σχολή (ΤΕΣ)	ST005Q01TA02
Γυμνάσιο	ST005Q01TA03
Δημοτικό	ST005Q01TA04
Δεν τελείωσε το Δημοτικό σχολείο	ST005Q01TA05

/-	,		,	,		,	,
Εχει η	μητερα	σου	καποιο	απο τ	τα	παρακάτω	πτυχια;

Εάν δεν είσαι σίγουρος/η ποια απάντηση να επιλέξεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Συντονιστή του Τεστ.

	Ναι	Όχι
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών (Μάστερ, Διδακτορικό)	ST006Q01TA01	ST006Q01TA02
Πτυχίο Πανεπιστημίου ή Πολυτεχνείου	ST006Q02TA01	ST006Q02TA02
Πτυχίο Τ.Ε.Ι.	ST006Q03TA01	ST006Q03TA02
Πτυχίο Επαγγελματικής Σχολής μετά το Λύκειο π.χ. Ι.Ε.Κ. (Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης)	ST006Q04TA01	ST006Q04TA02

Ποιο είναι το υψηλότερο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης το οποίο ολοκλήρωσε ο πατέρας	σου;
Εάν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να επιλέξεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Συντονιστή του Τεσ	т.
(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
Γενικό Λύκειο	ST007Q01TA01
Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (ΤΕΕ ή ΕΠΑ.Λ.) ή κάποια Μέση Τεχνική Επαγγελματική Σχολή (ΤΕΣ)	ST007Q01TA02
Γυμνάσιο	ST007Q01TA03
Δημοτικό	ST007Q01TA04
Δεν τελείωσε το Δημοτικό σχολείο	ST007Q01TA05

/=		,		,	,		,	,
EYEL	0	πατερας	σου	καποιο	απο	Τα	παρακάτω	πτυγια:
	_							X,

Εάν δεν είσαι σίγουρος/η ποια απάντηση να επιλέξεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Συντονιστή του Τεστ.

	Ναι	Όχι
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών (Μάστερ, Διδακτορικό)	ST008Q01TA01	ST008Q01TA02
Πτυχίο Πανεπιστημίου ή Πολυτεχνείου	ST008Q02TA01	ST008Q02TA02
Πτυχίο Τ.Ε.Ι.	ST008Q03TA01	ST008Q03TA02
Πτυχίο Επαγγελματικής Σχολής μετά το Λύκειο π.χ. Ι.Ε.Κ. (Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης)	ST008Q04TA01	ST008Q04TA02

Ποια από τα παρακάτω υπάρχουν στο σπίτι σου;

	Ναι	Όχι
Ένα γραφείο ή ένα τραπέζι, για μελέτη	ST011Q01TA01	ST011Q01TA02
Αποκλειστικά δικό σου δωμάτιο	ST011Q02TA01	ST011Q02TA02
Ήσυχο μέρος, για να μελετάς	ST011Q03TA01	ST011Q03TA02
Ηλεκτρονικός Υπολογιστής, που χρησιμοποιείς για τις σχολικές σου εργασίες	ST011Q04TA01 O	ST011Q04TA02
Εκπαιδευτικό λογισμικό	ST011Q05TA01	ST011Q05TA02
Σύνδεση με το διαδίκτυο (internet)	ST011Q06TA01	ST011Q06TA02
Κλασσική ελληνική λογοτεχνία (π.χ. Καβάφης, Καζαντζάκης, Παπαδιαμάντης)	ST011Q07TA01	ST011Q07TA02
Βιβλία ποίησης	ST011Q08TA01	ST011Q08TA02
Έργα τέχνης (π.χ. πίνακες ζωγραφικής)	ST011Q09TA01 O	ST011Q09TA02
Βιβλία χρήσιμα για τις σχολικές σου εργασίες	ST011Q10TA01	ST011Q10TA02

Εγχειρίδια χρήσης τεχνολογικού εξοπλισμού	ST011Q11TA01	ST011Q11TA02
Ένα λεξικό	ST011Q12TA01	ST011Q12TA02 O
Βιβλία σχετικά με τέχνη, μουσική ή διακόσμηση	ST011Q16NA01	ST011Q16NA02
Πλυντήριο πιάτων	ST011Q17TA01	ST011Q17TA02
Γκαράζ ή θέση στάθμευσης	ST011Q18TA01	ST011Q18TA02
Σύστημα συναγερμού	ST011Q19TA01	ST011Q19TA02

Πόσα από τα παρακάτω υπάρχουν στο σπίτι σου;

	Κανένα	Ένα	Δύο	Τρία ή περισσότερα
Τηλεοράσεις	ST012Q01TA01	ST012Q01TA02	ST012Q01TA03	ST012Q01TA04
Αυτοκίνητα	ST012Q02TA01	ST012Q02TA02	ST012Q02TA03	ST012Q02TA04
Μπάνια	ST012Q03TA01	ST012Q03TA02	ST012Q03TA03	ST012Q03TA04
Κινητά τηλέφωνα με σύνδεση στο διαδίκτυο π.χ. smartphones	ST012Q05NA01	ST012Q05NA02	ST012Q05NA03	ST012Q05NA04
Υπολογιστές επιτραπέζιοι (desktop computer) ή φορητοί (laptop ή notebook)	ST012Q06NA01	ST012Q06NA02	ST012Q06NA03	ST012Q06NA04
Tablet υπολογιστές, π.χ. iPad®, BlackBerry®	ST012Q07NA01	ST012Q07NA02	ST012Q07NA03	ST012Q07NA04
Συσκευές για ηλεκτρονική ανάγνωση (e-book readers), π.χ. Amazon® KindleTM	ST012Q08NA01	ST012Q08NA02	ST012Q08NA03	ST012Q08NA04
Μουσικά όργανα, π.χ. κιθάρα, πιάνο	ST012Q09NA01	ST012Q09NA02	ST012Q09NA03	ST012Q09NA04

Πόσα βιβλία υπάρχουν στο σπίτι σου;	
Να υπολογίσεις ότι σε ράφι ενός μέτρου μιας βιβλιοθήκης χωρούν περίπου 40 βιβλία. Να μη συμπεριλάβει βιβλία.	ις περιοδικά, εφημερίδες ή τα σχολικά σου
(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
0-10 βιβλία	ST013Q01TA01
11-25 βιβλία	ST013Q01TA02
26-100 βιβλία	ST013Q01TA03
101-200 βιβλία	ST013Q01TA04
201-500 βιβλία	ST013Q01TA05
Περισσότερα από 500 βιβλία	ST013Q01TA06

άν η μητέρα σου δεν εργάζεται τώρα, να αναφέρεις το κύριο επάγγελμα που έκανε τελευταία.)	
οιο είναι το κύριο επάγγελμα της μητέρας σου; .χ. καθηγήτρια, βοηθός μάγειρα, διευθύντρια πωλήσεων)	ST014Q01TA01
α πληκτρολογήσεις το επάγγελμα.	
κάνει η μητέρα σου στην κύρια εργασία της; .χ. διδάσκει μαθητές στο Γυμνάσιο, βοηθάει τον μάγειρα στην παρασκευή φαγητών σε ένα εστιατόριο, ευθύνει ομάδα πωλήσεων) α περιγράψεις, με μια φράση, το είδος της εργασίας που κάνει ή έκανε τελευταία.	ST014Q02TA01

Εάν ο πατέρας σου δεν εργάζεται τώρα, να αναφέρεις το κύριο επάγγελμα που έκανε τελευταία.)	
Τοιο είναι το κύριο επάγγελμα του πατέρα σου; π.χ. καθηγητής, βοηθός μάγειρα, διευθυντής πωλήσεων) <i>Vα πληκτρολογήσεις το επάγγελμα.</i>	ST015Q01TA01
Γι κάνει ο πατέρας σου στην κύρια εργασία του; π.χ. διδάσκει μαθητές στο Γυμνάσιο, βοηθάει τον μάγειρα στην παρασκευή των φαγητών σε ένα εστιατόριο, διευθύνει ομάδα πωλήσεων) Να περιγράψεις, με μια φράση, το είδος της εργασίας που κάνει ή έκανε τελευταία.	ST015Q02TA01

Σκέψου αυτό το σχολικό έτος: πόσο συμφωνείς ή διαφωνείς με τα παρακάτω;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Οι γονείς μου ενδιαφέρονται για τις σχολικές μου δραστηριότητες.	ST123Q01NA01	ST123Q01NA02	ST123Q01NA03	ST123Q01NA04
Οι γονείς μου υποστηρίζουν τις προσπάθειές και τα επιτεύγματά μου στο σχολείο.	ST123Q02NA01	ST123Q02NA02	ST123Q02NA03	ST123Q02NA04
Οι γονείς μου με υποστηρίζουν, όταν αντιμετωπίζω δυσκολίες στο σχολείο.	ST123Q03NA01	ST123Q03NA02	ST123Q03NA03	ST123Q03NA04
Οι γονείς μου με ενθαρρύνουν να έχω εμπιστοσύνη στον εαυτό μου.	ST123Q04NA01	ST123Q04NA02	ST123Q04NA03	ST123Q04NA04 O

_	,	/ 0	,			,	
>E MOIG	$\lambda(r)U\alpha$	γεννήθη	KEC EGI)	Kal as	ποια οι	VONEIC	$\sigma o o o o o o o o o o o o o o o o o o o$
	Yeak	101101	11103 000	1700	itota ot	10000	000,

	Εσύ	Μητέρα	Πατέρας
Ελλάδα	ST019AQ01T01	ST019BQ01T01	ST019CQ01T01
Αλβανία	ST019AQ01T02	ST019BQ01T02	ST019CQ01T02
Χώρα της πρώην Σοβιετικής Ένωσης (Ουκρανία, Ρωσία, Γεωργία, Αρμενία κλπ.)	ST019AQ01T03	ST019BQ01T03	ST019CQ01T03
Άλλη χώρα	ST019AQ01T06	ST019BQ01T06	ST019CQ01T06

Branching rule

Rule: IF ^ST019AQ01T01 = 0 THEN GOTO ^ST021 ELSE GOTO ^ST022

Πόσων ετών ήσουν, όταν ήλθες στην Ελλάδα;

(Να επιλέξεις από το αναδιπλούμενο μενού, για να απαντήσεις την ερώτηση. Εάν ήσουν μικρότερος/η από 12 μηνών, να επιλέξεις «0-1 έτους» (ηλικία από μηδέν έως ενός έτους).)

ST021Q01TA01 **ξ**

• (ST021Q01TA01)

Επιλογή...

0 - 1 έτους

1 έτους

2 ετών

3 ετών

4 ετών

5 ετών

6 ετών

7 ετών

8 ετών

9 ετών

10 ετών

11 ετών

12 ετών

13 ετών

14 ετών

15 ετών

16 ετών

Ποια γλώσσα μιλάτε περισσότερο στο σπίτι;	
Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)	
Ελληνικά	ST022Q01TA01
λβανικά	ST022Q01TA02
λώσσα των χωρών της πρώην Σοβιετικής Ένωσης (Ουκρανικά, Ρωσικά, Γεωργιανά, Αρμενικά κλπ.)	ST022Q01TA03
λλλη γλώσσα	ST022Q01TA05

Πόσων ετών ήσουν όταν πήγες στον Παιδικό σταθμό ή στο Νηπιαγωγείο; (Να επιλέξεις από το αναδιπλούμενο μενού, για να απαντήσεις την ερώτηση.) ST125Q01NA01 Ετών: Επιλογή... • Ετών: (ST125Q01NA01) Επιλογή... 1 έτους ή μικρότερος/η 2 ετών 3 ετών 4 ετών 5 ετών 6 ετών ή μεγαλύτερος/η Δεν πήγα σε Παιδικό σταθμό ή Νηπιαγωγείο Δεν θυμάμαι

Πόσων ετών ήσουν, όταν πήγες στην Α΄ Δημοτικού;

(Να επιλέξεις από το αναδιπλούμενο μενού, για να απαντήσεις την ερώτηση.)

ST126Q01TA01ετώνΕπιλογή...

• ετών (ST126Q01TA01)

Επιλογή...

3 ή μικρότερος/η

4

5

О

2

9 ή μεγαλύτερος/η

Έγεις	μείνει	ποτέ	στην	ίδια	τάξη:
-72	Proce of				

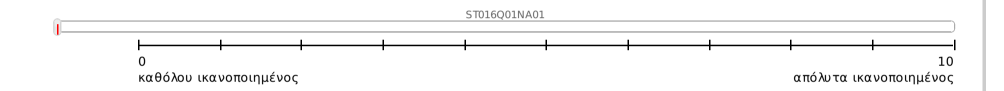
	Όχι, ποτέ	Ναι, μία φορά	Ναι, δύο ή περισσότερες φορές
Στο Δημοτικό	ST127Q01TA01	ST127Q01TA02 O	ST127Q01TA03
Στο Γυμνάσιο	ST127Q02TA01	ST127Q02TA02	ST127Q02TA03



Η παρακάτω ερώτηση ζητάει να σημειώσεις πόσο ικανοποιημένος είσαι με τη ζωή σου, σε μια κλίμακα από το "0" μέχρι το "10". Το μηδέν σημαίνει ότι δεν νιώθεις "καθόλου ικανοποιημένος" και το "10" σημαίνει ότι είσαι "απόλυτα ικανοποιημένος".

Σε γενικές γραμμές, πόσο ικανοποιημένος/η είσαι με τη ζωή σου αυτόν τον καιρό;

(Να μετακινήσεις τον δείκτη στον κατάλληλο αριθμό.)



Ποιο από τα παρακάτω είναι το υψηλότερο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης που <u>ελπίζεις</u> να ολοκληρώσεις;			
Vα επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)			
ρμνάσιο	STI11Q01TA01		
παγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑΛ) ή κάποια Μέση/Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Σχολή (ΕΠΑΣ)	ST111Q01TA02		
νικό Λύκειο	ST111Q01TA03		
αγγελματική σχολή μετά το Λύκειο π.χ. ΙΕΚ (Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης)	STI11Q01TA04		
il	ST111Q01TA05		
ανεπιστήμιο, Πολυτεχνείο, ΑΤΕΙ ή Μεταπτυχιακές σπουδές (Μάστερ, Διδακτορικό)	ST111Q01TA06		

α πληκτρολογήσεις το επάγγελμα.	ST114Q01TA01	

Κατά πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω σχετικά με τον εαυτό σου;

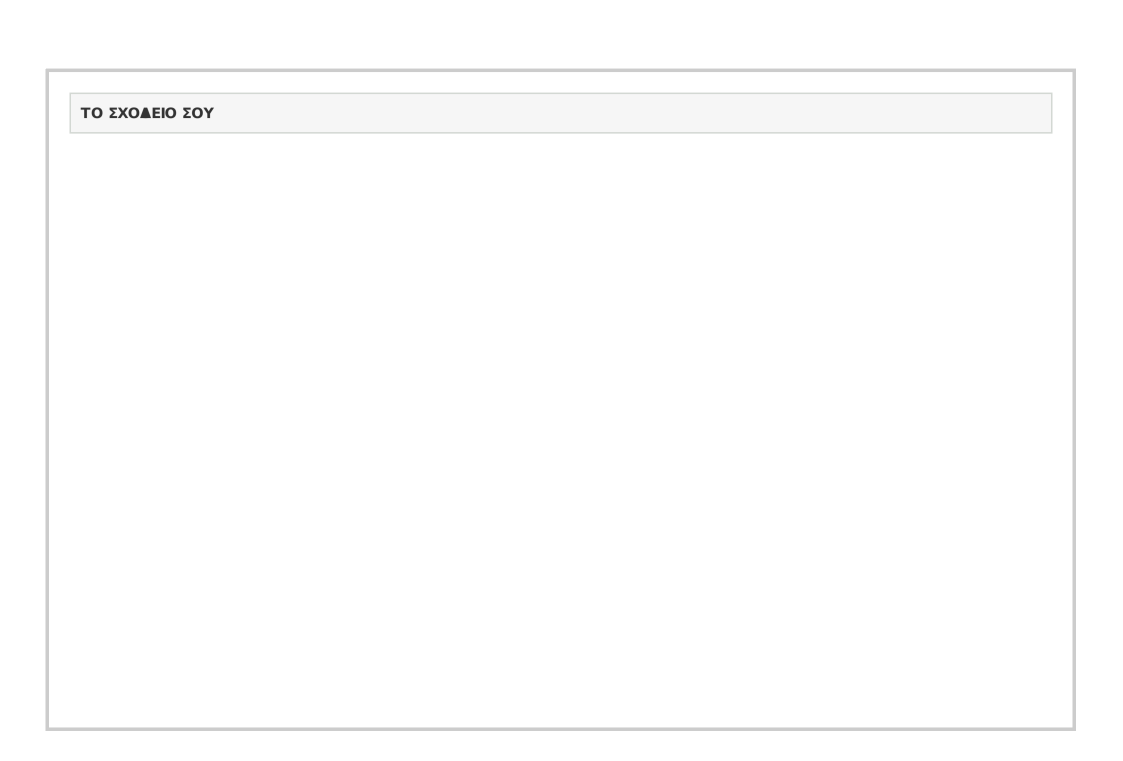
	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ανησυχώ συχνά ότι θα είναι δύσκολο για μένα να γράψω ένα τεστ.	ST118Q01NA01	ST118Q01NA02	ST118Q01NA03	ST118Q01NA04
Ανησυχώ ότι θα πάρω κακούς βαθμούς στο σχολείο.	ST118Q02NA01	ST118Q02NA02	ST118Q02NA03	ST118Q02NA04
Ακόμα κι αν είμαι καλά προετοιμασμένος/η για ένα τεστ, νιώθω πολύ αγχωμένος/η.	ST118Q03NA01	ST118Q03NA02	ST118Q03NA03	ST118Q03NA04
Έχω υπερένταση όταν μελετώ για ένα τεστ.	ST118Q04NA01	ST118Q04NA02	ST118Q04NA03	ST118Q04NA04
Εκνευρίζομαι, όταν δεν ξέρω πώς να λύσω ένα πρόβλημα στο σχολείο.	ST118Q05NA01	ST118Q05NA02	ST118Q05NA03	ST118Q05NA04

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω σχετικά με τον εαυτό σου;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Θέλω να παίρνω άριστα στα περισσότερα ή σε όλα τα μαθήματά μου.	ST119Q01NA01	ST119Q01NA02	ST119Q01NA03	ST119Q01NA04
Θέλω να μπορώ να επιλέξω την καλύτερη δυνατή ευκαιρία, όταν αποφοιτήσω.	ST119Q02NA01	ST119Q02NA02	ST119Q02NA03	ST119Q02NA04
Θέλω να είμαι ο καλύτερος/η, σε ό,τι και να κάνω.	ST119Q03NA01	ST119Q03NA02	ST119Q03NA03	ST119Q03NA04
Θεωρώ τον εαυτό μου φιλόδοξο άτομο.	ST119Q04NA01	ST119Q04NA02	ST119Q04NA03	ST119Q04NA04
Θέλω να είμαι ένας από τους καλύτερους μαθητές της τάξης μου.	ST119Q05NA01	ST119Q05NA02	ST119Q05NA03	ST119Q05NA04

▲ιάβασε παρακάτω τις περιγραφές τριών μαθητών ή μαθητριών. Με βάση τις πληροφορίες που σου δίνονται εδώ, πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με το συμπέρασμα ότι αυτός ο μαθητής ή αυτή η μαθήτρια έχει κίνητρο;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ο Ηλίας τα παρατάει εύκολα, όταν αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα και συχνά δεν διαβάζει για το σχολείο. Ο Ηλίας έχει κίνητρο.	ST121Q01NA01	STI21Q01NA02	STI21Q01NA03	STI21Q01NA04
Η Μυρτώ τις περισσότερες φορές μένει προσηλωμένη στη μελέτη της και μερικές φορές κάνει περισσότερα από όσα της ζητούνται. Η Μυρτώ έχει κίνητρο.	ST121Q02NA01 O	ST121Q02NA02	ST121Q02NA03	ST121Q02NA04
Ο Ορέστης θέλει να παίρνει άριστα στο σχολείο και συνεχίζει να ασχολείται με τα μαθήματά του, μέχρι όλα να είναι τέλεια. Ο Ορέστης έχει κίνητρο.	ST121Q03NA01	ST121Q03NA02	ST121Q03NA03	ST121Q03NA04



Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω σχετικά με τον εαυτό σου;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Προτιμώ να εργάζομαι ως μέλος μιας ομάδας παρά να εργάζομαι μόνος μου.	ST082Q01NA01	ST082Q01NA02	ST082Q01NA03	ST082Q01NA04
Είμαι καλός ακροατής.	ST082Q02NA01	ST082Q02NA02	ST082Q02NA03	ST082Q02NA04
Χαίρομαι όταν οι συμμαθητές μου έχουν επιτυχίες.	ST082Q03NA01	ST082Q03NA02	ST082Q03NA03	ST082Q03NA04
Λαμβάνω υπόψη μου τα ενδιαφέροντα των άλλων.	ST082Q08NA01	ST082Q08NA02	ST082Q08NA03	ST082Q08NA04
Πιστεύω ότι οι ομαδικές αποφάσεις είναι καλύτερες από τις ατομικές.	ST082Q09NA01	ST082Q09NA02	ST082Q09NA03	ST082Q09NA04
Χαίρομαι να λαμβάνω υπόψη διαφορετικές απόψεις.	ST082Q12NA01	ST082Q12NA02	ST082Q12NA03	ST082Q12NA04
Πιστεύω ότι η ομαδική εργασία αυξάνει την αποτελεσματικότητά μου.	ST082Q13NA01	ST082Q13NA02	ST082Q13NA03	ST082Q13NA04
Χαίρομαι να συνεργάζομαι με τους συμμαθητές μου.	ST082Q14NA01	ST082Q14NA02	ST082Q14NA03	ST082Q14NA04

Σκέψου το σχολείο σου. Πόσο συμφωνείς με τα παρακάτω;

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
Στο σχολείο μου αισθάνομαι σαν να είμαι ξένος ή θεατής.	ST034Q01TA01	ST034Q01TA02	ST034Q01TA03	ST034Q01TA04
Κάνω εύκολα φιλίες στο σχολείο.	ST034Q02TA01	ST034Q02TA02	ST034Q02TA03	ST034Q02TA04
Αισθάνομαι άνετα στο σχολείο.	ST034Q03TA01	ST034Q03TA02	ST034Q03TA03	ST034Q03TA04
Στο σχολείο αισθάνομαι άβολα και έξω από τα νερά μου.	ST034Q04TA01	ST034Q04TA02	ST034Q04TA03	ST034Q04TA04
Οι άλλοι μαθητές φαίνεται να με συμπαθούν.	ST034Q05TA01	ST034Q05TA02	ST034Q05TA03	ST034Q05TA04
Αισθάνομαι μοναξιά στο σχολείο.	ST034Q06TA01	ST034Q06TA02	ST034Q06TA03	ST034Q06TA04

Τους τελευταίους 12 μήνες, πόσο συχνά είχες τις παρακάτω εμπειρίες στο σχολείο;

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Λίγες φορές τον χρόνο	Λίγες φορές τον μήνα	Μία φορά την εβδομάδα ή περισσότερο
Οι καθηγητές με σήκωσαν στο μάθημα λιγότερο από ό,τι τους συμμαθητές μου.	ST039Q01NA01	ST039Q01NA02	ST039Q01NA03	ST039Q01NA04
Οι καθηγητές μού έβαλαν πιο κακούς βαθμούς από ό,τι στους συμμαθητές μου.	ST039Q02NA01	ST039Q02NA02	ST039Q02NA03	ST039Q02NA04
Οι καθηγητές μού έδωσαν την εντύπωση ότι με θεωρούν λιγότερο έξυπνο απ' ό,τι πραγματικά είμαι.	ST039Q03NA01	ST039Q03NA02	ST039Q03NA03	ST039Q03NA04
Οι καθηγητές με τιμώρησαν πιο σκληρά από ό,τι τους συμμαθητές μου.	ST039Q04NA01	ST039Q04NA02	ST039Q04NA03	ST039Q04NA04
Οι καθηγητές με γελοιοποίησαν μπροστά σε άλλους.	ST039Q05NA01	ST039Q05NA02	ST039Q05NA03	ST039Q05NA04
Οι καθηγητές είπαν κάτι προσβλητικό για μένα μπροστά σε άλλους.	ST039Q06NA01	ST039Q06NA02	ST039Q06NA03	ST039Q06NA04

Τους τελευταίους 12 μήνες, πόσο συχνά είχες τις παρακάτω εμπειρίες στο σχολείο;

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Λίγες φορές τον χρόνο	Λίγες φορές τον μήνα	Μία φορά την εβδομάδα ή περισσότερο
Οι συμμαθητές μου χρησιμοποιούν για μένα προσβλητικούς χαρακτηρισμούς.	ST038Q01NA01	ST038Q01NA02	ST038Q01NA03	ST038Q01NA04
Οι συμμαθητές μου με πειράζουν.	ST038Q02NA01	ST038Q02NA02	ST038Q02NA03	ST038Q02NA04
Οι συμμαθητές μου επίτηδες δεν με κάνουν παρέα.	ST038Q03NA01	ST038Q03NA02	ST038Q03NA03	ST038Q03NA04
Οι συμμαθητές μου κάνουν πλάκα σε βάρος μου.	ST038Q04NA01	ST038Q04NA02	ST038Q04NA03	ST038Q04NA04
Οι συμμαθητές μου με απειλούν.	ST038Q05NA01	ST038Q05NA02	ST038Q05NA03	ST038Q05NA04
Οι συμμαθητές μου μού παίρνουν ή μου καταστρέφουν τα πράγματά μου.	ST038Q06NA01	ST038Q06NA02	ST038Q06NA03	ST038Q06NA04
Οι συμμαθητές μου με χτυπάνε ή με σπρώχνουν.	ST038Q07NA01	ST038Q07NA02	ST038Q07NA03	ST038Q07NA04
Οι συμμαθητές μου διαδίδουν άσχημες φήμες για μένα.	ST038Q08NA01	ST038Q08NA02	ST038Q08NA03	ST038Q08NA04





Να πληκτρολογήσεις έναν αριθμό σε κάθε σειρά. Να πληκτρολογήσεις 0 (μηδέν) αν δεν κάνεις καμία.)	
	CT050001T401
Αριθμός διδακτικών ωρών την εβδομάδα για το μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας:	ST059Q01TA01
Αριθμός διδακτικών ωρών την εβδομάδα για τα Μαθηματικά:	ST059Q02TA01
Αριθμός διδακτικών ωρών την εβδομάδα για τα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών (Φυσική, Χημεία, Βιολογία κλπ.):	ST059Q03TA01

Consistency check rule

Rule: IF (^ST059Q01TA01 >15 or ^ST059Q02TA01 >15 or ^ST059Q03TA01 >15)

Message: Να ελέγξεις τους αριθμούς που πληκτρολόγησες.

Σε μια εβδομάδα κανονικής λειτουργίας του σχολείου, πόσες συνολικά διδακτικές ώρες προβλέπεται να παρακολουθείς;

(Να μετακινήσεις τον δείκτη στον αριθμό των διδακτικών ωρών ανά εβδομάδα.)

Αριθμός ΟΛΩΝ των διδακτικών ωρών



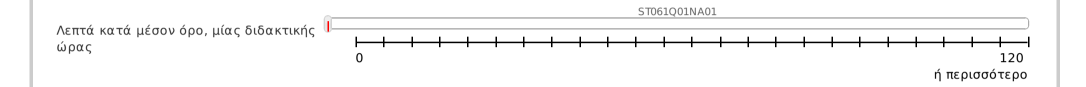
Consistency check rule

Rule: IF (^ST060Q01NA01 < 10 or ^ST060Q01NA01 >60)

Message: Να ελέγξεις τον αριθμό που επέλεξες.

Πόσα λεπτά διαρκεί, κατά μέσον όρο, μία διδακτική ώρα;

(Να μετακινήσεις τον δείκτη στον αριθμό των λεπτών της διδακτικής ώρας.)



Consistency check rule

Rule: IF (^ST061Q01NA01 < 10 OR ^ST061Q01NA01 >80)

Message: Να ελέγξεις τον αριθμό που επέλεξες.

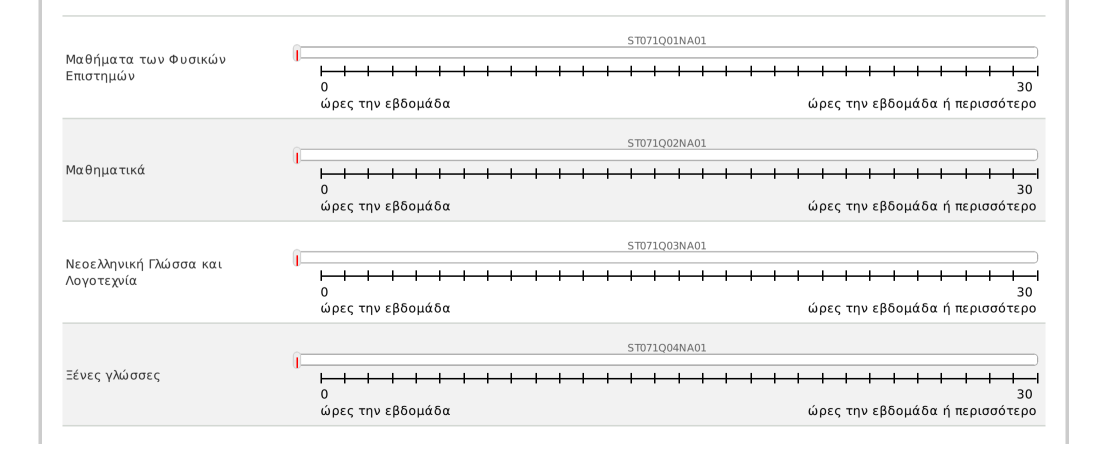
Τις δύο τελευταίες εβδομάδες κανονικής λειτουργίας του σχολείου, πόσες φορές συνέβησαν τα παρακάτω;

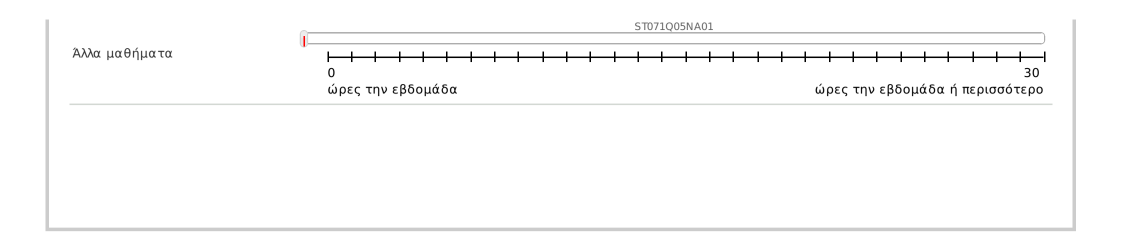
	Καμία	Μία ή δύο φορές	Τρεις ή τέσσερις φορές	Πέντε ή περισσότερες φορές
Έκανα κοπάνα ολόκληρη την ημέρα	ST062Q01TA01	ST062Q01TA02	ST062Q01TA03	ST062Q01TA04
Έκανα κοπάνα σε κάποια μαθήματα	ST062Q02TA01	ST062Q02TA02	ST062Q02TA03	ST062Q02TA04
Έφθασα αργοπορημένος/η στο σχολείο	ST062Q03TA01	ST062Q03TA02	ST062Q03TA03	ST062Q03TA04

Αυτό το σχολικό έτος, πόσες ώρες περίπου την εβδομάδα διαθέτεις για τα παρακάτω μαθήματα, <u>πέρα από το</u> υποχρεωτικό σχολικό πρόγραμμα;

(Να αναφέρεις τον συνολικό αριθμό των ωρών που διαθέτεις για διάβασμα στο σπίτι, ενισχυτική διδασκαλία, μαθήματα εμβάθυνσης, ιδιαίτερα, φροντιστήρια.)

(Να μετακινήσεις τον δείκτη στον αριθμό που αντιστοιχεί στο σύνολο των ωρών. Να επιλέξεις το «0» (μηδέν) αν δεν κάνεις μελέτη στο σπίτι, ενισχυτική διδασκαλία, μαθήματα εμβάθυνσης, ιδιαίτερα, φροντιστήρια.)





Consistency check rule

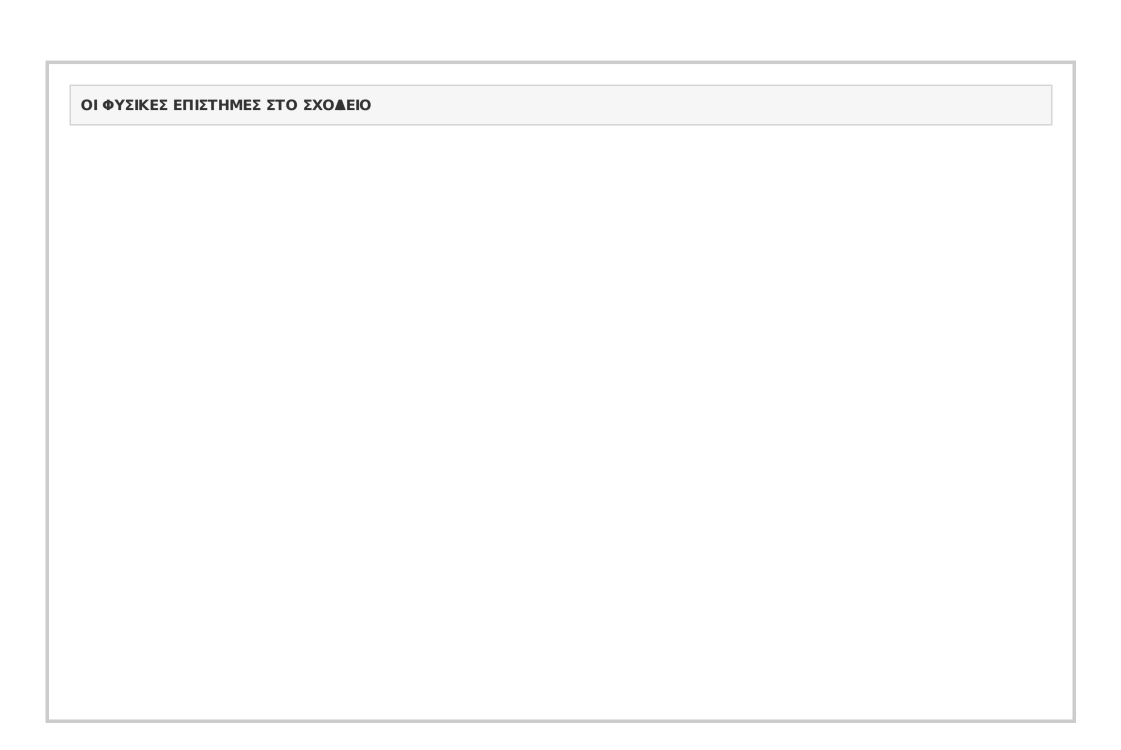
Rule: IF (^ST071Q01NA01 >20 OR ^ST071Q02NA01 >20 OR ^ST071Q03NA01 >20 OR ^ST071Q04NA01 >20 OR ^ST071Q05NA01 >20)

Message: Να ελέγξεις τους αριθμούς που επέλεξες.

Αυτό το σχολικό έτος, πόσες μέρες κατά μέσον όρο την εβδομάδα έκανες γυμναστική στο σχολείο; (Να επιλέξεις από το αναδιπλούμενο μενού, για να απαντήσεις την ερώτηση.) ST031Q01NA01 Επιλογή... • (ST031Q01NA01) Επιλογή... 0 ημέρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 4 ημέρες 5 ημέρες 6 ημέρες 7 ημέρες

Κατά τη διάρκεια των τελευταίων 7 ημερών, πόσες ημέρες ασχολήθηκες εκτός σχ	χολείου με τα παρακάτω;
(Να επιλέξεις μία απάντηση από τα αναδιπλούμενα μενού, για να απαντήσεις τις ερωτήσεις.)	
Μέτρια σωματική δραστηριότητα, συνολικής διάρκειας τουλάχιστον 60 λεπτών την ημέρα (π.χ. περπάτημα, ανέβασμα σκάλας, ποδήλατο για το σχολείο, κολύμπι στη θάλασσα)	ST032Q01NA01 Επιλογή 💠
 Μέτρια σωματική δραστηριότητα, συνολικής διάρκειας τουλάχιστον 60 λεπτών την ημέρα (π.χ. το σχολείο, κολύμπι στη θάλασσα) (ST032Q01NA01) Επιλογή ημέρες 	περπάτημα, ανέβασμα σκάλας, ποδήλατο για το
<u>Έντονη σωματική</u> δραστηριότητα, <u>διάρκειας τουλάχιστον 20 λεπτών την ημέρα,</u> που σε έκανε να ιδρώσεις και να αναπνέεις γρήγορα (π.χ. τρέξιμο, ποδήλατο, αερόμπικ, ποδόσφαιρο, πατίνια, βόλεϋ, μπάσκετ)	ST032Q02NA01 Επιλογή 💠
 Έντονη σωματική δραστηριότητα, διάρκειας τουλάχιστον 20 λεπτών την ημέρα, που σε έκανε ν τρέξιμο, ποδήλατο, αερόμπικ, ποδόσφαιρο, πατίνια, βόλεϋ, μπάσκετ) (ST032Q02NA01) Επιλογή ημέρες 1ημέρα ημέρες 3 ημέρες 4 ημέρες 5 ημέρες 6 ημέρες 7 ημέρες	α ιδρώσεις και να αναπνέεις γρήγορα (π.χ.





Αυτό το σχολικό έτος	Το προηγούμενο σχολικό έτος
ST063Q01NA01	ST063Q01NB02
ST063Q02NA01	ST063Q02NB02
ST063Q03NA01	ST063Q03NB02
ST063Q04NA01	ST063Q04NB02
ST063Q05NA01	ST063Q05NB02
	ST063Q01NA01 ST063Q02NA01 ST063Q03NA01 ST063Q04NA01 ST063Q05NA01

Branching rule Rule: IF (^ST063Q01NA01 >0 OR ^ST063Q02NA01 >0 OR ^ST063Q03NA01 >0 OR ^ST063Q04NA01 >0 OR ^ST063Q05NA01 >0) THEN GOTO ^ST064 ELSE GOTO ^STInfo6

/-		,				0 /		_ /	_ /
EASIC .	TIC TIC	οακατω	SMIYONS	C VI	α τα	μαθηματα	T(JV)	D DUCIK(9)	Επιστημών;
- 100	112 110	panato	CILLATO	, I.	~ . ~	Macillagra	£ 00 0	400 fix 00 b	Litto tilpoot,

	Όχι, καθόλου	Ναι, σε κάποιο βαθμό	Ναι, μπορώ να επιλέξω ελεύθερα
Έχω τη δυνατότητα να επιλέξω ποια μαθήματα Φυσικών Επιστημών θα παρακολουθήσω.	ST064Q01NA01	ST064Q01NA02	ST064Q01NA03
Έχω τη δυνατότητα να επιλέξω το επίπεδο δυσκολίας.	ST064Q02NA01	ST064Q02NA02	ST064Q02NA03
Έχω τη δυνατότητα να επιλέξω τον αριθμό των μαθημάτων Φυσικών Επιστημών ή τον αριθμό των διδακτικών ωρών.	ST064Q03NA01	ST064Q03NA02	ST064Q03NA03

Πόσο συχνά συμβαίνουν τα παρακάτω στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών;

	Σε κάθε μάθημα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε μερικά μαθήματα	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ
Οι μαθητές δεν ακούνε τι λέει ο καθηγητής.	ST097Q01TA01	ST097Q01TA02	ST097Q01TA03	ST097Q01TA04
Επικρατεί θόρυβος και αταξία.	ST097Q02TA01	ST097Q02TA02	ST097Q02TA03	ST097Q02TA04
Ο καθηγητής αναγκάζεται να περιμένει πολλή ώρα, μέχρι να ησυχάσουν οι μαθητές.	ST097Q03TA01	ST097Q03TA02	ST097Q03TA03	ST097Q03TA04
Οι μαθητές δεν μπορούν να εργαστούν αποδοτικά στο μάθημα.	ST097Q04TA01	ST097Q04TA02	ST097Q04TA03	ST097Q04TA04
Οι μαθητές αρχίζουν να εργάζονται πολλή ώρα μετά την έναρξη του μαθήματος.	ST097Q05TA01	ST097Q05TA02	ST097Q05TA03	ST097Q05TA04

Κατά τη διδασκαλία των μαθημάτων των Φυσικών Επιστημών, πόσο συχνά γίνονται τα παρακάτω;

	Σε κάθε μάθημα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε μερικά μαθήματα	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ
Οι μαθητές έχουν τη δυνατότητα να εξηγήσουν τις ιδέες τους	ST098Q01TA01	ST098Q01TA02	ST098Q01TA03	ST098Q01TA04
Οι μαθητές περνάνε αρκετό χρόνο στο εργαστήριο κάνοντας πειράματα	ST098Q02TA01	ST098Q02TA02	ST098Q02TA03	ST098Q02TA04
Οι μαθητές καλούνται να συζητήσουν με επιχειρήματα επάνω σε επιστημονικά ερωτήματα.	ST098Q03NA01	ST098Q03NA02	ST098Q03NA03	ST098Q03NA04
Ζητείται από τους μαθητές να βγάλουν συμπεράσματα από ένα πείραμα που έχουν πραγματοποιήσει	ST098Q05TA01	ST098Q05TA02	ST098Q05TA03	ST098Q05TA04
Ο καθηγητής εξηγεί πώς μία έννοια από τα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών μπορεί να έχει εφαρμογές σε ένα πλήθος διαφορετικών φαινομένων (π.χ. στην κίνηση των αντικειμένων, σε ουσίες με παρεμφερείς ιδιότητες)	ST098Q06TA01	ST098Q06TA02	ST098Q06TA03	ST098Q06TA04
Επιτρέπεται στους μαθητές να σχεδιάσουν τα δικά τους πειράματα	ST098Q07TA01	ST098Q07TA02	ST098Q07TA03	ST098Q07TA04
Γίνεται συζήτηση στην τάξη για τα πειράματα που πρόκειται να διεξαχθούν	ST098Q08NA01	ST098Q08NA02	ST098Q08NA03	ST098Q08NA04
Ο καθηγητής εξηγεί με σαφήνεια τη σημασία που έχουν στη ζωή μας οι έννοιες των Φυσικών Επιστημών	ST098Q09TA01	ST098Q09TA02	ST098Q09TA03	ST098Q09TA04
Ζητείται από τους μαθητές να κάνουν έρευνα για να ελέγξουν	ST098Q10NA01	ST098Q10NA02	ST098Q10NA03	ST098Q10NA04

τις ιδέες τους	O	O	O	O

α να απαντήσεις στις παρακάτω ερωτήσεις, να έχεις συνεχώς στο μυαλό σου ένα μόνο από τα μα σχολικό έτος. πορείς να επιλέξεις ποιο μάθημα θα είναι αυτό.	σηματά των Φυσικών Επιστημών που κάνεις ατ
οιο είναι αυτό το μάθημα; 'α πληκτρολογήσεις το όνομα αυτού του μαθήματος που επέλεξες, π.χ. Φυσική, Χημεία, ολογία κ.λ.π.)	ST065Q01NA01

Πόσο συχνά συμβαίνουν τα παρακάτω στο μάθημα των Φυσικών Επιστημών που επέλεξες;

	Σε κάθε μάθημα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε μερικά μαθήματα	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ
Ο καθηγητής δείχνει ενδιαφέρον για την πρόοδο κάθε μαθητή χωριστά.	ST100Q01TA01	ST100Q01TA02	ST100Q01TA03	ST100Q01TA04
Ο καθηγητής δίνει επιπλέον βοήθεια, όταν οι μαθητές τη χρειάζονται.	ST100Q02TA01	ST100Q02TA02	ST100Q02TA03	ST100Q02TA04
Ο καθηγητής βοηθάει τους μαθητές να μάθουν.	ST100Q03TA01	ST100Q03TA02	ST100Q03TA03	ST100Q03TA04
Ο καθηγητής συνεχίζει τη διδασκαλία, έως ότου οι μαθητές κατανοήσουν το μάθημα.	ST100Q04TA01	ST100Q04TA02	ST100Q04TA03	ST100Q04TA04
Ο καθηγητής δίνει την ευκαιρία στους μαθητές να εκφράζουν τη γνώμη τους.	ST100Q05TA01	ST100Q05TA02	ST100Q05TA03	ST100Q05TA04

Πόσο συχνά συμβαίνουν τα παρακάτω στο μάθημα των Φυσικών Επιστημών που επέλεξες;

(Υπενθυμίζεται ότι πρέπει να απαντήσεις την ερώτηση έχοντας στο μυαλό σου το μάθημα που δήλωσες προηγουμένως.)

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Σε μερικά μαθήματα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε κάθε μάθημα ή σχεδόν σε κάθε μάθημα
Ο καθηγητής εξηγεί τις επιστημονικές έννοιες.	ST103Q01NA01	ST103Q01NA02	ST103Q01NA03	ST103Q01NA04
Οι μαθητές όλης της τάξης συζητούν το μάθημα με τον καθηγητή.	ST103Q03NA01	ST103Q03NA02	ST103Q03NA03	ST103Q03NA04
Ο καθηγητής συζητά μαζί μας τις ερωτήσεις μας.	ST103Q08NA01	ST103Q08NA02	ST103Q08NA03	ST103Q08NA04
Ο καθηγητής παρουσιάζει μια έννοια.	ST103Q11NA01	ST103Q11NA02	ST103Q11NA03	ST103Q11NA04

Πόσο συχνά συμβαίνουν τα παρακάτω στο μάθημα των Φυσικών Επιστημών που επέλεξες;

(Υπενθυμίζεται ότι πρέπει να απαντήσεις την ερώτηση έχοντας στο μυαλό σου το μάθημα που δήλωσες προηγουμένως.)

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Σε μερικά μαθήματα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε κάθε μάθημα ή σχεδόν σε κάθε μάθημα
Ο καθηγητής μού λέει πώς τα πάω στο μάθημά του.	ST104Q01NA01	ST104Q01NA02	ST104Q01NA03	ST104Q01NA04
Ο καθηγητής μού αναφέρει ποια είναι τα δυνατά μου σημεία στο μάθημά του.	ST104Q02NA01	ST104Q02NA02	ST104Q02NA03	ST104Q02NA04
Ο καθηγητής μού λέει σε ποια σημεία μπορώ να βελτιωθώ.	ST104Q03NA01	ST104Q03NA02	ST104Q03NA03	ST104Q03NA04
Ο καθηγητής μού λέει με ποιους τρόπους μπορώ να βελτιώσω την επίδοσή μου.	ST104Q04NA01	ST104Q04NA02	ST104Q04NA03	ST104Q04NA04
Ο καθηγητής μού υποδεικνύει τρόπους για να πετύχω τους μαθησιακούς μου στόχους.	ST104Q05NA01	ST104Q05NA02	ST104Q05NA03	ST104Q05NA04

Πόσο συχνά συμβαίνουν τα παρακάτω στο μάθημα Φυσικών Επιστημών που επέλεξες;

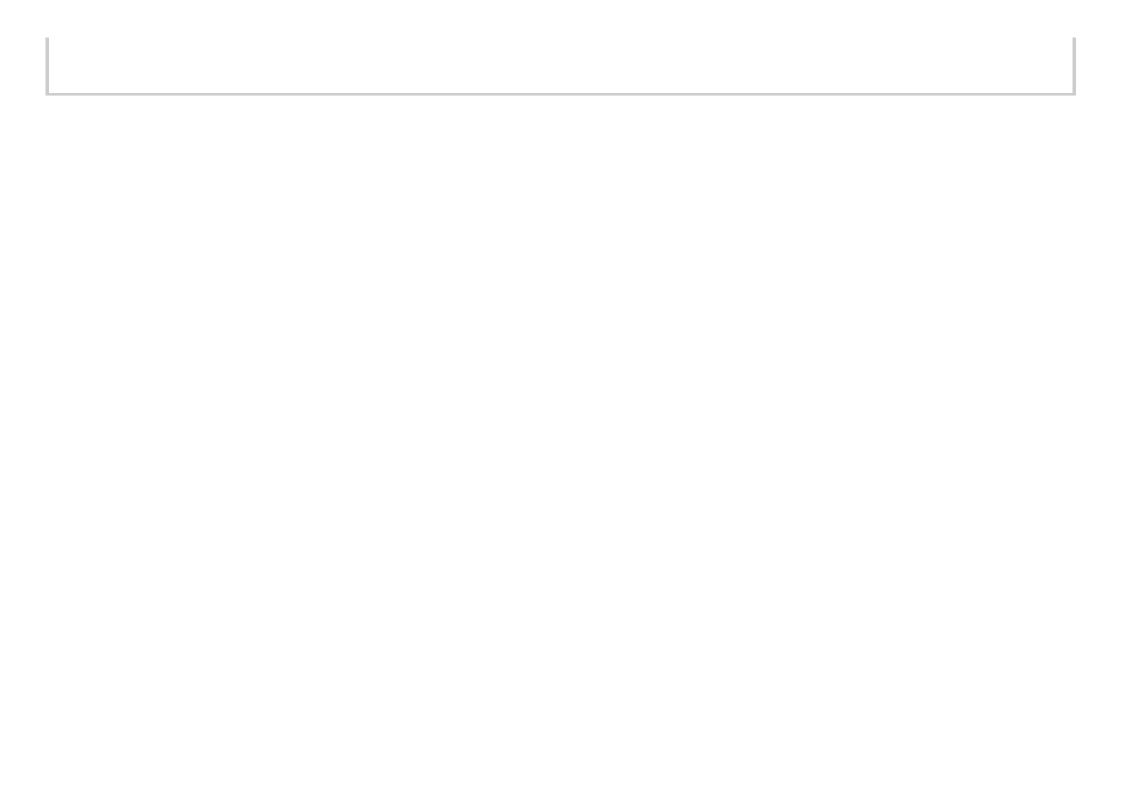
(Υπενθυμίζεται ότι πρέπει να απαντήσεις την ερώτηση έχοντας στο μυαλό σου το μάθημα που δήλωσες προηγουμένως.)

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Σε μερικά μαθήματα	Στα περισσότερα μαθήματα	Σε κάθε μάθημα ή σχεδόν σε κάθε μάθημα
Ο καθηγητής προσαρμόζει το μάθημα στις ανάγκες και τις γνώσεις της τάξης μου.	ST107Q01NA01	ST107Q01NA02	ST107Q01NA03	ST107Q01NA04
Ο καθηγητής βοηθάει ξεχωριστά όποιον μαθητή δυσκολεύεται να καταλάβει μια ενότητα ή μια εργασία.	ST107Q02NA01	ST107Q02NA02	ST107Q02NA03	ST107Q02NA04
Ο καθηγητής τροποποιεί τη διδασκαλία μιας ενότητας, όταν οι περισσότεροι μαθητές δυσκολεύονται να την κατανοήσουν.	ST107Q03NA01	ST107Q03NA02	ST107Q03NA03	ST107Q03NA04



Πόσο ενημερωμένος/η είσαι για τα παρακάτω περιβαλλοντικά θέματα;

	Πρώτη φορά το ακούω	Το έχω ακουστά, αλλά δεν θα μπορούσα να εξηγήσω περί τίνος πρόκειται	Γνωρίζω κάτι σχετικά με το θέμα και θα μπορούσα να το εξηγήσω σε γενικές γραμμές	Γνωρίζω το θέμα και θα μπορούσα να το εξηγήσω καλά
Αύξηση των αερίων θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα	ST092Q01TA01	ST092Q01TA02	ST092Q01TA03	ST092Q01TA04
Χρήση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (Γ.Τ.Ο.)	ST092Q02TA01	ST092Q02TA02	ST092Q02TA03	ST092Q02TA04
Πυρηνικά απόβλητα	ST092Q04TA01	ST092Q04TA02	ST092Q04TA03	ST092Q04TA04
Οι συνέπειες της αποψίλωσης των δασών για διαφορετική χρήση της γης	ST092Q05TA01	ST092Q05TA02	ST092Q05TA03	ST092Q05TA04
Ρύπανση της ατμόσφαιρας	ST092Q06NA01	ST092Q06NA02	ST092Q06NA03	ST092Q06NA04
Εξαφάνιση κάποιων φυτών και ζώων	ST092Q08NA01	ST092Q08NA02	ST092Q08NA03	ST092Q08NA04
Έλλειψη νερού	ST092Q09NA01	ST092Q09NA02	ST092Q09NA03	ST092Q09NA04



Νομίζεις ότι τα προβλήματα που σχετίζονται με τα παρακάτω περιβαλλοντικά θέματα, θα βελτιωθούν ή θα επιδεινωθούν τα επόμενα 20 χρόνια;

	Θα βελτιωθεί	Θα παραμείνει περίπου το ίδιο	Θα επιδεινωθεί
Ρύπανση της ατμόσφαιρας	ST093Q01TA01	ST093Q01TA02	ST093Q01TA03
Εξαφάνιση κάποιων φυτών και ζώων	ST093Q03TA01	ST093Q03TA02	ST093Q03TA03
Αποψίλωση δασών για αλλαγή χρήσης γης	ST093Q04TA01	ST093Q04TA02	ST093Q04TA03
Έλλειψη νερού	ST093Q05TA01	ST093Q05TA02	ST093Q05TA03
Πυρηνικά απόβλητα	ST093Q06TA01	ST093Q06TA02	ST093Q06TA03
Αύξηση των αερίων θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα	ST093Q07NA01	ST093Q07NA02	ST093Q07NA03
Χρήση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (Γ.Τ.Ο.)	ST093Q08NA01	ST093Q08NA02	ST093Q08NA03

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω προτάσεις, σχετικά με τον εαυτό σου;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Γενικά με διασκεδάζει να μαθαίνω θέματα των Φυσικών Επιστημών.	ST094Q01NA01	ST094Q01NA02	ST094Q01NA03	ST094Q01NA04
Μου αρέσει να διαβάζω κείμενα σχετικά με τις Φυσικές Επιστήμες.	ST094Q02NA01	ST094Q02NA02	ST094Q02NA03	ST094Q02NA04
Με ευχαριστεί να μελετώ θέματα των Φυσικών Επιστημών.	ST094Q03NA01	ST094Q03NA02	ST094Q03NA03	ST094Q03NA04
Χαίρομαι πολύ να αποκτώ καινούργιες γνώσεις στις Φυσικές Επιστήμες.	ST094Q04NA01	ST094Q04NA02	ST094Q04NA03	ST094Q04NA04
Με ενδιαφέρει να μαθαίνω διάφορα θέματα των Φυσικών Επιστημών.	ST094Q05NA01	ST094Q05NA02	ST094Q05NA03	ST094Q05NA04

Πόσο ενδιαφέρεσαι για τα παρακάτω θέματα Φυσικών Επιστημών;

	Δεν ενδιαφέρομαι καθόλου	Ενδιαφέρομαι λίγο	Ενδιαφέρομαι αρκετά	Ενδιαφέρομαι πολύ	Δεν ξέρω τι είναι αυτό
Τη βιόσφαιρα (π.χ. λειτουργίες οικοσυστήματος, αειφορία)	ST095Q04NA01	ST095Q04NA02	ST095Q04NA03	ST095Q04NA04	ST095Q04NA05
Την κίνηση και τις δυνάμεις (π.χ. ταχύτητα, τριβή, μαγνητικές και βαρυτικές δυνάμεις)	ST095Q07NA01	ST095Q07NA02	ST095Q07NA03	ST095Q07NA04	ST095Q07NA05
Την ενέργεια και τις μετατροπές της (π.χ. διατήρηση της ενέργειας, χημικές αντιδράσεις)	ST095Q08NA01	ST095Q08NA02	ST095Q08NA03	ST095Q08NA04	ST095Q08NA05
Το Σύμπαν και την ιστορία του	ST095Q13NA01	ST095Q13NA02	ST095Q13NA03	ST095Q13NA04	ST095Q13NA05
Πώς οι Φυσικές Επιστήμες μπορούν να βοηθήσουν στην πρόληψη ασθενειών	ST095Q15NA01	ST095Q15NA02	ST095Q15NA03	ST095Q15NA04	ST095Q15NA05

Πόσο συμφωνείς με τα παρακάτω;

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
Αξίζει να καταβάλω προσπάθεια στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών, διότι θα με βοηθήσουν στην δουλειά που θα ήθελα να κάνω αργότερα	ST113Q01TA01	ST113Q01TA02	ST113Q01TA03	ST113Q01TA04
Όσα μαθαίνω στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών είναι σημαντικά για μένα, γιατί θα μου χρειαστούν σε οτιδήποτε θελήσω να κάνω αργότερα	ST113Q02TA01	ST113Q02TA02	ST113Q02TA03	ST113Q02TA04
Η μελέτη στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών είναι σημαντική για μένα, διότι, με τις γνώσεις που θα αποκτήσω, θα βελτιώσω τις προοπτικές για την επαγγελματική μου σταδιοδρομία	ST113Q03TA01	ST113Q03TA02	ST113Q03TA03	ST113Q03TA04
Πολλά από αυτά που μαθαίνω στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών θα με βοηθήσουν να βρω δουλειά	ST113Q04TA01	ST113Q04TA02	ST113Q04TA03	ST113Q04TA04

Πόσο εύκολο νομίζεις ότι θα ήταν να κάνεις τα παρακάτω μόνος/η σου;

	Θα τα κατάφερνα εύκολα	Θα τα κατάφερνα με λίγη προσπάθεια	Ίσως τα κατάφερνα με μεγάλη προσπάθεια	Δεν θα μπορούσα να τα καταφέρω
Να αναγνωρίσεις το βασικό επιστημονικό ερώτημα σε ένα δημοσίευμα εφημερίδας, που αναφέρεται σε θέματα υγείας	ST129Q01TA01	ST129Q01TA02	ST129Q01TA03	ST129Q01TA04
Να εξηγήσεις γιατί γίνονται συχνότερα σεισμοί σε κάποιες περιοχές, παρά σε άλλες	ST129Q02TA01	ST129Q02TA02	ST129Q02TA03	ST129Q02TA04
Να περιγράψεις τον ρόλο των αντιβιοτικών στην θεραπεία μιας ασθένειας	ST129Q03TA01	ST129Q03TA02	ST129Q03TA03	ST129Q03TA04
Να προσδιορίσεις το επιστημονικό ζήτημα με το οποίο συνδέεται η απομάκρυνση των σκουπιδιών	ST129Q04TA01	ST129Q04TA02	ST129Q04TA03	ST129Q04TA04
Να προβλέψεις πώς θα επηρεαστεί η επιβίωση ορισμένων ειδών από αλλαγές στο περιβάλλον τους	ST129Q05TA01	ST129Q05TA02	ST129Q05TA03	ST129Q05TA04
Να ερμηνεύσεις τις επιστημονικές πληροφορίες που αναγράφονται στις ετικέτες τροφίμων	ST129Q06TA01	ST129Q06TA02	ST129Q06TA03	ST129Q06TA04
Να συζητήσεις με ποιον τρόπο νέα επιστημονικά στοιχεία θα σε έκαναν να αλλάξεις γνώμη σχετικά με την πιθανότητα να υπάρχει ζωή στον Άρη	ST129Q07TA01	ST129Q07TA02	ST129Q07TA03	ST129Q07TA04
Να επιλέξεις, μεταξύ δύο επιστημονικών εξηγήσεων, την καλύτερη για τον σχηματισμό της όξινης βροχής	ST129Q08TA01	ST129Q08TA02	ST129Q08TA03	ST129Q08TA04



Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω;

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ένας καλός τρόπος για να μάθω εάν κάτι ισχύει, είναι να κάνω ένα πείραμα.	ST131Q01NA01	ST131Q01NA02	ST131Q01NA03	ST131Q01NA04
Οι θεωρίες των Φυσικών επιστημών μερικές φορές αλλάζουν.	ST131Q03NA01	ST131Q03NA02	ST131Q03NA03	STI31Q03NA04
Οι καλές απαντήσεις βασίζονται σε στοιχεία από πολλά διαφορετικά πειράματα.	ST131Q04NA01	ST131Q04NA02	ST131Q04NA03	ST131Q04NA04
Είναι καλό να επαναλαμβάνεις τα πειράματα πολλές φορές, για να βεβαιωθείς για τα ευρήματά σου.	ST131Q06NA01	ST131Q06NA02	ST131Q06NA03	ST131Q06NA04
Μερικές φορές οι επιστήμονες αλλάζουν άποψη σχετικά με το τι ισχύει στις Φυσικές Επιστήμες.	ST131Q08NA01	ST131Q08NA02	ST131Q08NA03	ST131Q08NA04
Οι θεωρίες, που παρουσιάζονται στα βιβλία των Φυσικών Επιστημών, μερικές φορές αλλάζουν.	ST131Q11NA01	ST131Q11NA02	ST131Q11NA03	STI31Q11NA04

Πόσο συχνά ασχολείσαι με τα παρακάτω;

	Πολύ συχνά	Συχνά	Μερικές φορές	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ
Παρακολουθείς προγράμματα στην τηλεόραση για τις Φυσικές Επιστήμες	ST146Q01TA01	ST146Q01TA02	ST146Q01TA03	ST146Q01TA04
Δανείζεσαι ή αγοράζεις βιβλία σχετικά με θέματα Φυσικών Επιστημών	ST146Q02TA01	ST146Q02TA02	ST146Q02TA03	ST146Q02TA04
Επισκέπτεσαι σελίδες στο Διαδίκτυο με θέματα Φυσικών Επιστημών	ST146Q03TA01	ST146Q03TA02	ST146Q03TA03	ST146Q03TA04
Διαβάζεις περιοδικά ή άρθρα στις εφημερίδες με θέματα Φυσικών Επιστημών	ST146Q04TA01	ST146Q04TA02	ST146Q04TA03	ST146Q04TA04
Συμμετέχεις σε έναν όμιλο Φυσικών Επιστημών	ST146Q05TA01	ST146Q05TA02	ST146Q05TA03	ST146Q05TA04
Κάνεις προσομοίωση φυσικών φαινομένων χρησιμοποιώντας ειδικά λογισμικά/ εικονικά εργαστήρια	ST146Q06NA01	ST146Q06NA02	ST146Q06NA03	ST146Q06NA04
Κάνεις προσομοίωση τεχνικών διαδικασιών χρησιμοποιώντας ειδικά λογισμικά/ εικονικά εργαστήρια	ST146Q07NA01	ST146Q07NA02	ST146Q07NA03	ST146Q07NA04
Επισκέπτεσαι ιστοσελίδες οικολογικών οργανώσεων	ST146Q08NA01	ST146Q08NA02	ST146Q08NA03	ST146Q08NA04
Παρακολουθείς μέσα από ιστολόγια (blogs) και μικρο-ιστολόγια (microblogs) τα νέα επιστημονικών, περιβαλλοντικών, ή οικολογικών οργανώσεων	ST146Q09NA01	ST146Q09NA02	ST146Q09NA03	ST146Q09NA04

Την πιο πρόσφατη ημέρα που ήρθες στο σχολείο, έκανες κάτι από τα παρακάτω, προτού ξεκινήσεις για το σχολείο;

	Ναι	Όχι
Έφαγες πρωινό	ST076Q01NA01	ST076Q01NA02
Διάβασες ή έκανες εργασία για το σχολείο	ST076Q02NA01	ST076Q02NA02
Είδες Τηλεόραση/ DVD/ βίντεο	ST076Q03NA01	ST076Q03NA02
Διάβασες ένα βιβλίο/ εφημερίδα/ περιοδικό	ST076Q04NA01	ST076Q04NA02
Χρησιμοποίησες διαδίκτυο (internet)/ συνομιλία (chat)/ κοινωνικά δίκτυα (Facebook, twitter)	ST076Q05NA01	ST076Q05NA02
Έπαιξες βιντεοπαιχνίδια	ST076Q06NA01	ST076Q06NA02
Συνάντησες φίλους ή μίλησες με φίλους στο τηλέφωνο	ST076Q07NA01	ST076Q07NA02
Μίλησες με τους γονείς σου	ST076Q08NA01	ST076Q08NA02
Έκανες δουλειές του σπιτιού ή φρόντισες άλλα μέλη της οικογένειας	ST076Q09NA01	ST076Q09NA02
Δούλεψες σε αμειβόμενη εργασία	ST076Q10NA01	ST076Q10NA02

Εξασκήθηκες ή προπονήθηκες σε ένα άθλημα	ST076Q11NA01	ST076Q11NA02

Την πιο πρόσφατη ημέρα που ήρθες στο σχολείο, έκανες κάτι από τα παρακάτω, αφότου έφυγες από το σχολείο;

	Ναι	Όχι
Έφαγες μεσημεριανό	ST078Q01NA01	ST078Q01NA02
Διάβασες ή έκανες εργασία για το σχολείο	ST078Q02NA01	ST078Q02NA02
Είδες Τηλεόραση/ DVD/ βίντεο	ST078Q03NA01	ST078Q03NA02
Διάβασες ένα βιβλίο/ εφημερίδα/ περιοδικό	ST078Q04NA01	ST078Q04NA02
Μπήκες στο διαδίκτυο/ σε κοινωνικά δίκτυα (π.χ. Facebook, twitter)/ σε chat rooms	ST078Q05NA01	ST078Q05NA02
Έπαιξες βιντεοπαιχνίδια	ST078Q06NA01	ST078Q06NA02
Συνάντησες φίλους ή μίλησες με φίλους στο τηλέφωνο	ST078Q07NA01	ST078Q07NA02
Μίλησες με τους γονείς σου	ST078Q08NA01	ST078Q08NA02
Έκανες δουλειές του σπιτιού ή φρόντισες άλλα μέλη της οικογένειας	ST078Q09NA01	ST078Q09NA02
Δούλεψες σε αμειβόμενη εργασία	ST078Q10NA01	ST078Q10NA02

ασκήθηκες ή προπονήθηκες σε ένα άθλημα	ST078Q11NA01	ST078Q11NA02

ευχαριστούμε πολύ τη συμπλήρωση του ε	ρωτηματολογίου 	!		