

Στο ερωτηματολόγιο αυτό θα βρεις ερωτήσεις σχετικά με τα παρακάτω:

- Εσύ, η οικογένειά σου και το σπίτι σου
- Μαθαίνοντας στο σχολείο
- Οι φίλοι σου και η οικογένειά σου
- Η προηγούμενη μόρφωσή σου
- Οι απόψεις σου για τις Φυσικές Επιστήμες
- Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία

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 Φυσική, Χημεία, 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.

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΕΣΥ, Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΟΥ

Σε ποια τάξη πηγαίνεις στο σχολείο;

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

Τάξη

ST001Q01TA01

Επιλογή...

- Τάξη (ST001Q01TA01)
 - Επιλογή...
 - Α΄ Γυμνασίου
 - Β΄ Γυμνασίου
 - Γ΄ Γυμνασίου
 - Α΄ Λυκείου
 - Α΄ ΕΠΑΛ

Το σχολείο σου είναι:

(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)

Γυμνάσιο

ST002Q01TA01

Γενικό 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...

- Ημέρα (ST003Q01TA01)

Επιλογή...

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29

30
31

Μήνας

ST003Q02TA01

Επιλογή...



- Μήνας (ST003Q02TA01)
 - Επιλογή...
 - Ιανουάριος
 - Φεβρουάριος
 - Μάρτιος
 - Απρίλιος
 - Μάιος
 - Ιούνιος
 - Ιούλιος
 - Αύγουστος
 - Σεπτέμβριος
 - Οκτώβριος
 - Νοέμβριος
 - Δεκέμβριος

Έτος

ST003Q03TA01

Επιλογή...



- Έτος (ST003Q03TA01)
 - Επιλογή...
 - 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;

(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)

Κορίτσι

ST004Q01TA01

Αγόρι

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

Έχει η μητέρα σου κάποιο από τα παρακάτω πτυχία;

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

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 Τεστ.

(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

Έχει ο πατέρας σου κάποιο από τα παρακάτω πτυχία;

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

Με τι ασχολείται αυτόν τον καιρό η μητέρα σου;

(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)

Έχει αμειβόμενη εργασία πλήρους απασχόλησης

ST009Q01TA01

Έχει αμειβόμενη εργασία μερικής απασχόλησης

ST009Q01TA02

Δεν εργάζεται, αλλά ψάχνει για δουλειά

ST009Q01TA03

Άλλο (π.χ. οικιακά, συνταξιούχος)

ST009Q01TA04

Με τι ασχολείται αυτόν τον καιρό ο πατέρας σου;

(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)

Έχει αμειβόμενη εργασία πλήρους απασχόλησης

ST010Q01TA01

Έχει αμειβόμενη εργασία μερικής απασχόλησης

ST010Q01TA02

Δεν εργάζεται, αλλά ψάχνει για δουλειά

ST010Q01TA03

Άλλο (π.χ. οικιακά, συνταξιούχος)

ST010Q01TA04

Ποια από τα παρακάτω υπάρχουν στο σπίτι σου;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

Εγχειρίδια χρήσης τεχνολογικού εξοπλισμού

ST011Q11TA01



ST011Q11TA02



Ένα λεξικό

ST011Q12TA01



ST011Q12TA02



Συσκευή προβολής DVD

ST011Q13TA01



ST011Q13TA02



Τηλεόραση επίπεδης οθόνης, Plasma/ LCD

ST011Q14NA01



ST011Q14NA02



Καλωδιακή/ συνδρομητική/ δορυφορική τηλεόραση

ST011Q15NA01



ST011Q15NA02



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;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	<i>Κανένα</i>	<i>Ένα</i>	<i>Δύο</i>	<i>Τρία ή περισσότερα</i>
Τηλεοράσεις	ST012Q01TA01 <input type="radio"/>	ST012Q01TA02 <input type="radio"/>	ST012Q01TA03 <input type="radio"/>	ST012Q01TA04 <input type="radio"/>
Αυτοκίνητα	ST012Q02TA01 <input type="radio"/>	ST012Q02TA02 <input type="radio"/>	ST012Q02TA03 <input type="radio"/>	ST012Q02TA04 <input type="radio"/>
Μπάνια	ST012Q03TA01 <input type="radio"/>	ST012Q03TA02 <input type="radio"/>	ST012Q03TA03 <input type="radio"/>	ST012Q03TA04 <input type="radio"/>
Κινητά τηλέφωνα χωρίς σύνδεση στο διαδίκτυο	ST012Q04NA01 <input type="radio"/>	ST012Q04NA02 <input type="radio"/>	ST012Q04NA03 <input type="radio"/>	ST012Q04NA04 <input type="radio"/>
Κινητά τηλέφωνα με σύνδεση στο διαδίκτυο π.χ. smartphones	ST012Q05NA01 <input type="radio"/>	ST012Q05NA02 <input type="radio"/>	ST012Q05NA03 <input type="radio"/>	ST012Q05NA04 <input type="radio"/>
Υπολογιστές επιτραπέζιοι (desktop computer) ή φορητοί (laptop ή notebook)	ST012Q06NA01 <input type="radio"/>	ST012Q06NA02 <input type="radio"/>	ST012Q06NA03 <input type="radio"/>	ST012Q06NA04 <input type="radio"/>
Tablet υπολογιστές, π.χ. iPad®, BlackBerry®	ST012Q07NA01 <input type="radio"/>	ST012Q07NA02 <input type="radio"/>	ST012Q07NA03 <input type="radio"/>	ST012Q07NA04 <input type="radio"/>
Συσκευές για ηλεκτρονική ανάγνωση (e-book readers), π.χ. Amazon® Kindle™	ST012Q08NA01 <input type="radio"/>	ST012Q08NA02 <input type="radio"/>	ST012Q08NA03 <input type="radio"/>	ST012Q08NA04 <input type="radio"/>
Μουσικά όργανα, π.χ. κιθάρα, πιάνο	ST012Q09NA01 <input type="radio"/>	ST012Q09NA02 <input type="radio"/>	ST012Q09NA03 <input type="radio"/>	ST012Q09NA04 <input type="radio"/>



Πόσα βιβλία υπάρχουν στο σπίτι σου;

Να υπολογίσεις ότι σε ράφι ενός μέτρου μιας βιβλιοθήκης χωρούν περίπου 40 βιβλία. Να μη συμπεριλάβεις περιοδικά, εφημερίδες ή τα σχολικά σου βιβλία.

(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

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 09 OR ^ST003Q02TA01 = 11 OR ^ST003Q02TA01 = null) THEN GOTO ^ST116 ELSE GOTO ^ST117

Διάβασε παρακάτω τις περιγραφές τριών μαθητριών. Με βάση τις πληροφορίες που σου δίνονται εδώ, πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με το συμπέρασμα ότι αυτή η μαθήτρια έχει άγχος όταν γράφει τεστ;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Η Αθηνά συχνά ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και νιώθει αγχωμένη πριν από ένα τεστ, ακόμα κι αν είναι καλά προετοιμασμένη. Η Αθηνά έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST116Q01NA01 <input type="radio"/>	ST116Q01NA02 <input type="radio"/>	ST116Q01NA03 <input type="radio"/>	ST116Q01NA04 <input type="radio"/>
Η Πηνελόπη συνήθως δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς, αλλά μερικές φορές νιώθει νευρικότητα, όταν έχει να γράψει ένα δύσκολο τεστ. Η Πηνελόπη έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST116Q02NA01 <input type="radio"/>	ST116Q02NA02 <input type="radio"/>	ST116Q02NA03 <input type="radio"/>	ST116Q02NA04 <input type="radio"/>
Η Χριστίνα δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και παραμένει πάντα ήρεμη, όταν μελετάει για ένα τεστ. Η Χριστίνα έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST116Q03NA01 <input type="radio"/>	ST116Q03NA02 <input type="radio"/>	ST116Q03NA03 <input type="radio"/>	ST116Q03NA04 <input type="radio"/>

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 09 OR ^ST003Q02TA01 = 11 OR ^ST003Q02TA01 = null) THEN GOTO ^ST118 ELSE GOTO ^ST117

Διάβασε παρακάτω τις περιγραφές τριών μαθητών. Με βάση τις πληροφορίες που σου δίνονται εδώ, πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με το συμπέρασμα ότι αυτός ο μαθητής έχει άγχος όταν γράφει τεστ;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ο Δημήτρης συχνά ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και νιώθει αγχωμένος πριν από ένα τεστ, ακόμα κι αν είναι καλά προετοιμασμένος. Ο Δημήτρης έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST117Q01NA01 <input type="radio"/>	ST117Q01NA02 <input type="radio"/>	ST117Q01NA03 <input type="radio"/>	ST117Q01NA04 <input type="radio"/>
Ο Αλέξανδρος συνήθως δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς, αλλά μερικές φορές νιώθει νευρικότητα, όταν έχει να γράψει ένα δύσκολο τεστ. Ο Αλέξανδρος έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST117Q02NA01 <input type="radio"/>	ST117Q02NA02 <input type="radio"/>	ST117Q02NA03 <input type="radio"/>	ST117Q02NA04 <input type="radio"/>
Ο Πέτρος δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και παραμένει πάντα ήρεμος, όταν μελετάει για ένα τεστ. Ο Πέτρος έχει άγχος όταν γράφει τεστ.	ST117Q03NA01 <input type="radio"/>	ST117Q03NA02 <input type="radio"/>	ST117Q03NA03 <input type="radio"/>	ST117Q03NA04 <input type="radio"/>

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 09 OR ^ST003Q02TA01 = 11 OR ^ST003Q02TA01 = null) THEN GOTO ^ST119 ELSE GOTO ^ST121

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

Σκέψου το σχολείο σου: πόσο συμφωνείς ή διαφωνείς με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	<i>Συμφωνώ απόλυτα</i>	<i>Συμφωνώ</i>	<i>Διαφωνώ</i>	<i>Διαφωνώ απόλυτα</i>
Αν καταβάλλω αρκετή προσπάθεια, μπορώ να γίνω καλός/ή στο σχολείο.	ST120Q01TA01 <input type="radio"/>	ST120Q01TA02 <input type="radio"/>	ST120Q01TA03 <input type="radio"/>	ST120Q01TA04 <input type="radio"/>
Αν θα τα πάω καλά ή όχι στο σχολείο, εξαρτάται αποκλειστικά από μένα.	ST120Q02TA01 <input type="radio"/>	ST120Q02TA02 <input type="radio"/>	ST120Q02TA03 <input type="radio"/>	ST120Q02TA04 <input type="radio"/>
Οικογενειακές υποχρεώσεις ή άλλα προβλήματα με εμποδίζουν να διαθέσω πολύ χρόνο για τις εργασίες του σχολείου.	ST120Q03TA01 <input type="radio"/>	ST120Q03TA02 <input type="radio"/>	ST120Q03TA03 <input type="radio"/>	ST120Q03TA04 <input type="radio"/>
Αν είχα διαφορετικούς καθηγητές, θα προσπαθούσα περισσότερο στο σχολείο.	ST120Q04TA01 <input type="radio"/>	ST120Q04TA02 <input type="radio"/>	ST120Q04TA03 <input type="radio"/>	ST120Q04TA04 <input type="radio"/>
Είτε διαβάζω είτε όχι για τις εξετάσεις, δεν παίρνω καλούς βαθμούς στο σχολείο.	ST120Q05TA01 <input type="radio"/>	ST120Q05TA02 <input type="radio"/>	ST120Q05TA03 <input type="radio"/>	ST120Q05TA04 <input type="radio"/>

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 02 OR ^ST003Q02TA01 = 04 OR ^ST003Q02TA01 = 06 OR ^ST003Q02TA01 = 08 OR ^ST003Q02TA01 = 10 OR ^ST003Q02TA01 = 12) THEN GOTO ^STInfo3 ELSE GOTO ^ST121

Διάβασε 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;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	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 <input type="radio"/>	ST121Q01NA02 <input type="radio"/>	ST121Q01NA03 <input type="radio"/>	ST121Q01NA04 <input type="radio"/>
Η Μυρτώ τις περισσότερες φορές μένει προσηλωμένη στη μελέτη της και μερικές φορές κάνει περισσότερα από όσα της ζητούνται. Η Μυρτώ έχει κίνητρο.	ST121Q02NA01 <input type="radio"/>	ST121Q02NA02 <input type="radio"/>	ST121Q02NA03 <input type="radio"/>	ST121Q02NA04 <input type="radio"/>
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 <input type="radio"/>	ST121Q03NA02 <input type="radio"/>	ST121Q03NA03 <input type="radio"/>	ST121Q03NA04 <input type="radio"/>

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 02 OR ^ST003Q02TA01 = 04 OR ^ST003Q02TA01 = 06 OR ^ST003Q02TA01 = 08 OR ^ST003Q02TA01 = 10 OR ^ST003Q02TA01 = 12) THEN GOTO ^ST119 ELSE GOTO ^STInfo3

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ: ΟΙ ΦΙΛΟΙ ΣΟΥ ΚΑΙ Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΣΟΥ

Σκέψου πώς αντιμετωπίζουν τις Φυσικές Επιστήμες κάποιοι άνθρωποι που είναι σημαντικοί για σένα. Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω;

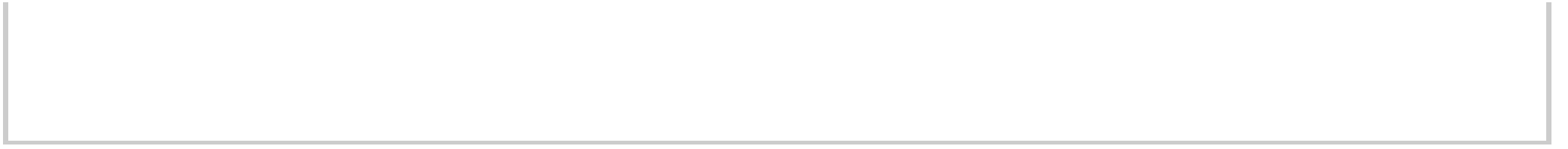
(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Οι περισσότεροι φίλοι μου τα πάνε καλά στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών.	ST122Q01NA01 <input type="radio"/>	ST122Q01NA02 <input type="radio"/>	ST122Q01NA03 <input type="radio"/>	ST122Q01NA04 <input type="radio"/>
Οι περισσότεροι φίλοι μου θα ήθελαν να ασκήσουν ένα επάγγελμα σχετικό με τις Φυσικές Επιστήμες.	ST122Q02NA01 <input type="radio"/>	ST122Q02NA02 <input type="radio"/>	ST122Q02NA03 <input type="radio"/>	ST122Q02NA04 <input type="radio"/>
Στους περισσότερους φίλους μου αρέσουν οι Φυσικές Επιστήμες.	ST122Q03NA01 <input type="radio"/>	ST122Q03NA02 <input type="radio"/>	ST122Q03NA03 <input type="radio"/>	ST122Q03NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου έχουν γνώσεις Φυσικών Επιστημών.	ST122Q04NA01 <input type="radio"/>	ST122Q04NA02 <input type="radio"/>	ST122Q04NA03 <input type="radio"/>	ST122Q04NA04 <input type="radio"/>
Στους γονείς μου αρέσουν οι Φυσικές Επιστήμες.	ST122Q05NA01 <input type="radio"/>	ST122Q05NA02 <input type="radio"/>	ST122Q05NA03 <input type="radio"/>	ST122Q05NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου πιστεύουν ότι είναι σημαντικό για μένα να κάνω μια δουλειά σχετική με τις Φυσικές Επιστήμες.	ST122Q06NA01 <input type="radio"/>	ST122Q06NA02 <input type="radio"/>	ST122Q06NA03 <input type="radio"/>	ST122Q06NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου πιστεύουν ότι οι Φυσικές Επιστήμες είναι σημαντικές για την επαγγελματική μου σταδιοδρομία.	ST122Q07NA01 <input type="radio"/>	ST122Q07NA02 <input type="radio"/>	ST122Q07NA03 <input type="radio"/>	ST122Q07NA04 <input type="radio"/>

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Οι γονείς μου ενδιαφέρονται για τις σχολικές μου δραστηριότητες.	ST123Q01NA01 <input type="radio"/>	ST123Q01NA02 <input type="radio"/>	ST123Q01NA03 <input type="radio"/>	ST123Q01NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου υποστηρίζουν τις προσπάθειές και τα επιτεύγματά μου στο σχολείο.	ST123Q02NA01 <input type="radio"/>	ST123Q02NA02 <input type="radio"/>	ST123Q02NA03 <input type="radio"/>	ST123Q02NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου με υποστηρίζουν, όταν αντιμετωπίζω δυσκολίες στο σχολείο.	ST123Q03NA01 <input type="radio"/>	ST123Q03NA02 <input type="radio"/>	ST123Q03NA03 <input type="radio"/>	ST123Q03NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου με ενθαρρύνουν να έχω εμπιστοσύνη στον εαυτό μου.	ST123Q04NA01 <input type="radio"/>	ST123Q04NA02 <input type="radio"/>	ST123Q04NA03 <input type="radio"/>	ST123Q04NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου εγκρίνουν τους κανόνες του σχολείου και τη σχολική πειθαρχία.	ST123Q05NA01 <input type="radio"/>	ST123Q05NA02 <input type="radio"/>	ST123Q05NA03 <input type="radio"/>	ST123Q05NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου προσπαθούν να με προστατέψουν από οικογενειακά προβλήματα, που μπορεί να επηρεάσουν τη σχολική μου ζωή.	ST123Q06NA01 <input type="radio"/>	ST123Q06NA02 <input type="radio"/>	ST123Q06NA03 <input type="radio"/>	ST123Q06NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου με ενθαρρύνουν να αποκτώ καινούργιες γνώσεις και δεξιότητες.	ST123Q07NA01 <input type="radio"/>	ST123Q07NA02 <input type="radio"/>	ST123Q07NA03 <input type="radio"/>	ST123Q07NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου με βοηθάνε να κάνω τις σχολικές εργασίες.	ST123Q08NA01 <input type="radio"/>	ST123Q08NA02 <input type="radio"/>	ST123Q08NA03 <input type="radio"/>	ST123Q08NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου μου θέτουν ερωτήσεις, για να με κάνουν να κατανοήσω καλύτερα ό,τι μελετώ.	ST123Q09NA01 <input type="radio"/>	ST123Q09NA02 <input type="radio"/>	ST123Q09NA03 <input type="radio"/>	ST123Q09NA04 <input type="radio"/>



ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: Η ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΣΟΥ

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 09 OR ^ST003Q02TA01 = 11 OR ^ST003Q02TA01 = null) THEN GOTO ^ST124 ELSE GOTO ^ST125

Πηγες Παιδικό σταθμό ή/και Νηπιαγωγείο;

(Να επιλέξεις μία από τις απαντήσεις.)

Όχι

ST124Q01TA01

Ναι, μία χρονιά ή λιγότερο

ST124Q01TA02

Ναι, περισσότερο από μία χρονιά

ST124Q01TA03

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 09 OR ^ST003Q02TA01 = 11 OR ^ST003Q02TA01 = null) THEN GOTO ^ST126 ELSE GOTO ^ST125

Πόσων ετών ήσουν όταν πήγες στον Παιδικό σταθμό ή στο Νηπιαγωγείο;

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

Ετών:

ST125Q01NA01

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.)

ετών

ST126Q01TA01

Επιλογή...



- ετών (ST126Q01TA01)
Επιλογή...
3 ή μικρότερος/η
4
5
6
7
8
9 ή μεγαλύτερος/η

Έχεις μείνει ποτέ στην ίδια τάξη;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

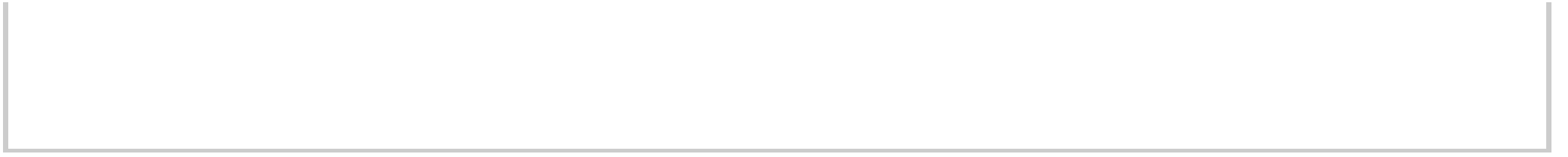
	<i>Όχι, ποτέ</i>	<i>Ναι, μία φορά</i>	<i>Ναι, δύο ή περισσότερες φορές</i>
Στο Δημοτικό	ST127Q01TA01 <input type="radio"/>	ST127Q01TA02 <input type="radio"/>	ST127Q01TA03 <input type="radio"/>
Στο Γυμνάσιο	ST127Q02TA01 <input type="radio"/>	ST127Q02TA02 <input type="radio"/>	ST127Q02TA03 <input type="radio"/>

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε: ΟΙ ΑΠΟΨΕΙΣ ΣΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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



Πόσο συμφωνείς με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
Μαθαίνω με ευκολία τα δύσκολα θέματα στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών	ST130Q01TA01 <input type="radio"/>	ST130Q01TA02 <input type="radio"/>	ST130Q01TA03 <input type="radio"/>	ST130Q01TA04 <input type="radio"/>
Συνήθως απαντάω σωστά στα θέματα των τεστ στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών	ST130Q02TA01 <input type="radio"/>	ST130Q02TA02 <input type="radio"/>	ST130Q02TA03 <input type="radio"/>	ST130Q02TA04 <input type="radio"/>
Μαθαίνω γρήγορα τα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών	ST130Q03TA01 <input type="radio"/>	ST130Q03TA02 <input type="radio"/>	ST130Q03TA03 <input type="radio"/>	ST130Q03TA04 <input type="radio"/>
Τα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών μου φαίνονται εύκολα	ST130Q04TA01 <input type="radio"/>	ST130Q04TA02 <input type="radio"/>	ST130Q04TA03 <input type="radio"/>	ST130Q04TA04 <input type="radio"/>
Κατά τη διδασκαλία των μαθημάτων των Φυσικών Επιστημών, καταλαβαίνω πολύ καλά τις έννοιες	ST130Q05TA01 <input type="radio"/>	ST130Q05TA02 <input type="radio"/>	ST130Q05TA03 <input type="radio"/>	ST130Q05TA04 <input type="radio"/>
Καταλαβαίνω εύκολα καινούριες έννοιες στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών	ST130Q06TA01 <input type="radio"/>	ST130Q06TA02 <input type="radio"/>	ST130Q06TA03 <input type="radio"/>	ST130Q06TA04 <input type="radio"/>

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ένας καλός τρόπος για να μάθω εάν κάτι ισχύει, είναι να κάνω ένα πείραμα.	ST131Q01NA01 <input type="radio"/>	ST131Q01NA02 <input type="radio"/>	ST131Q01NA03 <input type="radio"/>	ST131Q01NA04 <input type="radio"/>
Μερικές θεωρίες των Φυσικών Επιστημών είναι διαφορετικές σήμερα, από ό,τι πίστευαν παλαιότερα οι επιστήμονες.	ST131Q02NA01 <input type="radio"/>	ST131Q02NA02 <input type="radio"/>	ST131Q02NA03 <input type="radio"/>	ST131Q02NA04 <input type="radio"/>
Οι θεωρίες των Φυσικών επιστημών μερικές φορές αλλάζουν.	ST131Q03NA01 <input type="radio"/>	ST131Q03NA02 <input type="radio"/>	ST131Q03NA03 <input type="radio"/>	ST131Q03NA04 <input type="radio"/>
Οι καλές απαντήσεις βασίζονται σε στοιχεία από πολλά διαφορετικά πειράματα.	ST131Q04NA01 <input type="radio"/>	ST131Q04NA02 <input type="radio"/>	ST131Q04NA03 <input type="radio"/>	ST131Q04NA04 <input type="radio"/>
Υπάρχουν ορισμένα ερωτήματα, τα οποία οι επιστήμονες δεν μπορούν να απαντήσουν.	ST131Q05NA01 <input type="radio"/>	ST131Q05NA02 <input type="radio"/>	ST131Q05NA03 <input type="radio"/>	ST131Q05NA04 <input type="radio"/>
Είναι καλό να επαναλαμβάνεις τα πειράματα πολλές φορές, για να βεβαιωθείς για τα ευρήματά σου.	ST131Q06NA01 <input type="radio"/>	ST131Q06NA02 <input type="radio"/>	ST131Q06NA03 <input type="radio"/>	ST131Q06NA04 <input type="radio"/>
Οι νέες ανακαλύψεις μπορούν να αλλάξουν αυτά που οι επιστήμονες θεωρούν ότι ισχύουν.	ST131Q07NA01 <input type="radio"/>	ST131Q07NA02 <input type="radio"/>	ST131Q07NA03 <input type="radio"/>	ST131Q07NA04 <input type="radio"/>
Μερικές φορές οι επιστήμονες αλλάζουν άποψη σχετικά με το τι ισχύει στις Φυσικές Επιστήμες.	ST131Q08NA01 <input type="radio"/>	ST131Q08NA02 <input type="radio"/>	ST131Q08NA03 <input type="radio"/>	ST131Q08NA04 <input type="radio"/>
Είναι καλό να έχεις ήδη μια ιδέα, πριν ξεκινήσεις ένα πείραμα.	ST131Q09NA01 <input type="radio"/>	ST131Q09NA02 <input type="radio"/>	ST131Q09NA03 <input type="radio"/>	ST131Q09NA04 <input type="radio"/>
Ένα σημαντικό χαρακτηριστικό των Φυσικών Επιστημών είναι ότι	ST131Q10NA01 <input type="radio"/>	ST131Q10NA02 <input type="radio"/>	ST131Q10NA03 <input type="radio"/>	ST131Q10NA04 <input type="radio"/>

γίνονται πειράματα προκειμένου να προκύψουν εξηγήσεις για τα φυσικά φαινόμενα.



Οι θεωρίες, που παρουσιάζονται στα βιβλία των Φυσικών Επιστημών, μερικές φορές αλλάζουν.

ST131Q11NA01



ST131Q11NA02



ST131Q11NA03



ST131Q11NA04



Στις Φυσικές Επιστήμες είναι δυνατόν να υπάρχουν περισσότεροι τρόποι από έναν, για να ελέγχουν οι επιστήμονες τις ιδέες τους.

ST131Q12NA01



ST131Q12NA02



ST131Q12NA03



ST131Q12NA04



**Τι πιστεύεις σχετικά με την ανάγκη για επιστημονικές δεξιότητες στην αγορά εργασίας σήμερα;
Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω;**

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Σήμερα, είναι σημαντικό να έχει κάποιος καλές γνώσεις και δεξιότητες Φυσικών Επιστημών, ώστε να βρει μια καλή δουλειά.	ST132Q01TA01 <input type="radio"/>	ST132Q01TA02 <input type="radio"/>	ST132Q01TA03 <input type="radio"/>	ST132Q01TA04 <input type="radio"/>
Οι εργοδότες το εκτιμούν γενικά όταν οι εργαζόμενοι τους έχουν πολύ καλές γνώσεις και δεξιότητες Φυσικών Επιστημών.	ST132Q02TA01 <input type="radio"/>	ST132Q02TA02 <input type="radio"/>	ST132Q02TA03 <input type="radio"/>	ST132Q02TA04 <input type="radio"/>
Οι περισσότερες δουλειές σήμερα απαιτούν κάποιες γνώσεις και δεξιότητες Φυσικών Επιστημών.	ST132Q03TA01 <input type="radio"/>	ST132Q03TA02 <input type="radio"/>	ST132Q03TA03 <input type="radio"/>	ST132Q03TA04 <input type="radio"/>
Είναι πλεονέκτημα για την αγορά εργασίας να έχει κάποιος καλές γνώσεις και δεξιότητες Φυσικών Επιστημών.	ST132Q04TA01 <input type="radio"/>	ST132Q04TA02 <input type="radio"/>	ST132Q04TA03 <input type="radio"/>	ST132Q04TA04 <input type="radio"/>

Πόσο συμφωνείς με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
Η πρόοδος στις Φυσικές Επιστήμες και στην Τεχνολογία συνήθως βοηθάει να βελτιωθούν οι συνθήκες ζωής των ανθρώπων	ST133Q01TA01 <input type="radio"/>	ST133Q01TA02 <input type="radio"/>	ST133Q01TA03 <input type="radio"/>	ST133Q01TA04 <input type="radio"/>
Οι Φυσικές Επιστήμες είναι σημαντικές, διότι μας βοηθάνε να κατανοήσουμε το φυσικό περιβάλλον	ST133Q02TA01 <input type="radio"/>	ST133Q02TA02 <input type="radio"/>	ST133Q02TA03 <input type="radio"/>	ST133Q02TA04 <input type="radio"/>
Κάποιες έννοιες στις Φυσικές Επιστήμες με βοηθάνε να κατανοήσω τις σχέσεις μου με τους άλλους ανθρώπους	ST133Q03TA01 <input type="radio"/>	ST133Q03TA02 <input type="radio"/>	ST133Q03TA03 <input type="radio"/>	ST133Q03TA04 <input type="radio"/>
Η πρόοδος στις Φυσικές Επιστήμες και στην Τεχνολογία έχει συνήθως θετικές επιπτώσεις στην οικονομία	ST133Q04TA01 <input type="radio"/>	ST133Q04TA02 <input type="radio"/>	ST133Q04TA03 <input type="radio"/>	ST133Q04TA04 <input type="radio"/>
Όταν μεγαλώσω, θα χρησιμοποιήσω τις Φυσικές Επιστήμες με πολλούς τρόπους	ST133Q05TA01 <input type="radio"/>	ST133Q05TA02 <input type="radio"/>	ST133Q05TA03 <input type="radio"/>	ST133Q05TA04 <input type="radio"/>
Οι Φυσικές Επιστήμες είναι χρήσιμες για την κοινωνία	ST133Q06TA01 <input type="radio"/>	ST133Q06TA02 <input type="radio"/>	ST133Q06TA03 <input type="radio"/>	ST133Q06TA04 <input type="radio"/>
Οι Φυσικές Επιστήμες είναι σημαντικές για μένα	ST133Q07TA01 <input type="radio"/>	ST133Q07TA02 <input type="radio"/>	ST133Q07TA03 <input type="radio"/>	ST133Q07TA04 <input type="radio"/>
Νομίζω ότι οι Φυσικές Επιστήμες με βοηθάνε να κατανοήσω τον κόσμο γύρω μου	ST133Q08TA01 <input type="radio"/>	ST133Q08TA02 <input type="radio"/>	ST133Q08TA03 <input type="radio"/>	ST133Q08TA04 <input type="radio"/>
Η πρόοδος στις Φυσικές Επιστήμες και στην Τεχνολογία συνήθως φέρνει και κοινωνική πρόοδο	ST133Q09TA01 <input type="radio"/>	ST133Q09TA02 <input type="radio"/>	ST133Q09TA03 <input type="radio"/>	ST133Q09TA04 <input type="radio"/>
Όταν τελειώσω το σχολείο, θα μου δοθούν πολλές ευκαιρίες να	ST133Q10TA01 <input type="radio"/>	ST133Q10TA02 <input type="radio"/>	ST133Q10TA03 <input type="radio"/>	ST133Q10TA04 <input type="radio"/>

εφαρμόσω στην πράξη τις Φυσικές Επιστήμες



Η κυρία Μάνου κόλλησε γρίπη. Η κόρη της, η Ζωή, πήγε στο φαρμακείο για να αγοράσει φάρμακο για τη μητέρα της. Ο φαρμακοποιός τής δείχνει κάποιο φάρμακο και η Ζωή πρέπει να αποφασίσει εάν θα το αγοράσει ή όχι.

Πόσο σημαντικά για την απόφασή της να αγοράσει το φάρμακο πρέπει να θεωρήσει η Ζωή τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Καθόλου σημαντικό	Λίγο σημαντικό	Σημαντικό	Πολύ σημαντικό
Το φάρμακο έχει χρησιμοποιηθεί ως παραδοσιακή θεραπεία.	ST134Q01NA01 <input type="radio"/>	ST134Q01NA02 <input type="radio"/>	ST134Q01NA03 <input type="radio"/>	ST134Q01NA04 <input type="radio"/>
Το 60% των ασθενών με γρίπη που πήραν αυτό το φάρμακο έγιναν καλά πιο γρήγορα από αυτούς που δεν πήραν κανένα φάρμακο.	ST134Q02NA01 <input type="radio"/>	ST134Q02NA02 <input type="radio"/>	ST134Q02NA03 <input type="radio"/>	ST134Q02NA04 <input type="radio"/>
Το φάρμακο αυτό είναι φυτικό.	ST134Q03NA01 <input type="radio"/>	ST134Q03NA02 <input type="radio"/>	ST134Q03NA03 <input type="radio"/>	ST134Q03NA04 <input type="radio"/>
Στο 3% των ασθενών που πήραν αυτό το φάρμακο εμφανίστηκαν παρενέργειες, όπως ερεθισμός του δέρματος.	ST134Q04NA01 <input type="radio"/>	ST134Q04NA02 <input type="radio"/>	ST134Q04NA03 <input type="radio"/>	ST134Q04NA04 <input type="radio"/>
Σε μία εφημερίδα, ένας ειδικός έλεγε ότι αυτό το φάρμακο πρέπει να υπάρχει σε κάθε σπίτι.	ST134Q05NA01 <input type="radio"/>	ST134Q05NA02 <input type="radio"/>	ST134Q05NA03 <input type="radio"/>	ST134Q05NA04 <input type="radio"/>
Η γιαγιά της Ζωής είπε ότι το φάρμακο αυτό προστάτευε επίσης διάφορους ανθρώπους από το να ξανακολλήσουν σύντομα γρίπη.	ST134Q06NA01 <input type="radio"/>	ST134Q06NA02 <input type="radio"/>	ST134Q06NA03 <input type="radio"/>	ST134Q06NA04 <input type="radio"/>
Το φάρμακο διαφημίζεται στην τηλεόραση.	ST134Q07NA01 <input type="radio"/>	ST134Q07NA02 <input type="radio"/>	ST134Q07NA03 <input type="radio"/>	ST134Q07NA04 <input type="radio"/>



Ο Παύλος είναι πολύ καλός στην ποδηλασία. Σχεδιάζει να αρχίσει προετοιμασία για τους εθνικούς προκριματικούς αγώνες για τους Ολυμπιακούς, που θα γίνουν σε δύο χρόνια. Ο προπονητής του τον συμβουλεύει να αγοράσει ένα ποδηλατικό κράνος και ο Παύλος πρέπει να αποφασίσει εάν θα το αγοράσει ή όχι.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν τα παρακάτω την απόφαση του Παύλου να αγοράσει το κράνος;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Δεν επηρεάζει καθόλου	Επηρεάζει λίγο	Επηρεάζει αρκετά	Επηρεάζει πολύ
Σε όλους τους διεθνείς ποδηλατικούς αγώνες υπάρχει ο κανονισμός να φορούν οι ποδηλάτες κράνος.	ST135Q01NA01 <input type="radio"/>	ST135Q01NA02 <input type="radio"/>	ST135Q01NA03 <input type="radio"/>	ST135Q01NA04 <input type="radio"/>
Η τοπική εφημερίδα δημοσίευσε ένα άρθρο για ένα αγόρι που δεν φορούσε κράνος και τραυματίστηκε σοβαρά σε ένα ατύχημα.	ST135Q02NA01 <input type="radio"/>	ST135Q02NA02 <input type="radio"/>	ST135Q02NA03 <input type="radio"/>	ST135Q02NA04 <input type="radio"/>
Οι οδηγίες χρήσης του κράνους γράφουν ότι με τη χρήση ποδηλατικού κράνους ο κίνδυνος θανατηφόρου ποδηλατικού ατυχήματος μπορεί να μειωθεί κατά 70% περίπου κατά μέσον όρο.	ST135Q03NA01 <input type="radio"/>	ST135Q03NA02 <input type="radio"/>	ST135Q03NA03 <input type="radio"/>	ST135Q03NA04 <input type="radio"/>
Επίσημα στατιστικά στοιχεία δείχνουν ότι οι ποδηλάτες που φορούν κράνος τραυματίζονται σε ένα ατύχημα πιο ελαφρά από αυτούς που δεν φορούν κράνος.	ST135Q04NA01 <input type="radio"/>	ST135Q04NA02 <input type="radio"/>	ST135Q04NA03 <input type="radio"/>	ST135Q04NA04 <input type="radio"/>
Μια επιστημονική μελέτη από ένα πανεπιστήμιο έδειξε ότι η χρήση κράνους μειώνει την πιθανότητα τραυματισμού στο κεφάλι.	ST135Q05NA01 <input type="radio"/>	ST135Q05NA02 <input type="radio"/>	ST135Q05NA03 <input type="radio"/>	ST135Q05NA04 <input type="radio"/>
Πολλοί γονείς θέλουν να φορούν τα παιδιά τους κράνος.	ST135Q06NA01 <input type="radio"/>	ST135Q06NA02 <input type="radio"/>	ST135Q06NA03 <input type="radio"/>	ST135Q06NA04 <input type="radio"/>



Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = null OR ^ST003Q02TA01 = 01 OR ^ST003Q02TA01 = 05 OR ^ST003Q02TA01 = 09) THEN GOTO ^ST136 ELSE GOTO ^ST136R01

Η Δώρα είναι πολύ καλή δρομέας μεγάλων αποστάσεων.

Θέλει να προετοιμαστεί για τους σχολικούς αθλητικούς αγώνες και σκέφτεται να εφαρμόσει ένα μακροπρόθεσμο πρόγραμμα προπονήσεων.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν τα παρακάτω την απόφαση της Δώρας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Δεν επηρεάζει καθόλου	Επηρεάζει λίγο	Επηρεάζει αρκετά	Επηρεάζει πολύ
Ο πατέρας της διάβασε στην εφημερίδα για τα οφέλη της τήρησης ενός προγράμματος προπονήσεων.	ST136Q01NA01 <input type="radio"/>	ST136Q01NA02 <input type="radio"/>	ST136Q01NA03 <input type="radio"/>	ST136Q01NA04 <input type="radio"/>
Ιστοσελίδες που έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματίες και ερασιτέχνες αθλητές παρουσιάζουν προγράμματα προπονήσεων για τα περισσότερα αθλήματα.	ST136Q02NA01 <input type="radio"/>	ST136Q02NA02 <input type="radio"/>	ST136Q02NA03 <input type="radio"/>	ST136Q02NA04 <input type="radio"/>
Ο γιατρός της πιστεύει ότι ένα πρόγραμμα τακτικών προπονήσεων θα έχει ως αποτέλεσμα την άριστη φυσική της κατάσταση, υγεία και αντοχή.	ST136Q03NA01 <input type="radio"/>	ST136Q03NA02 <input type="radio"/>	ST136Q03NA03 <input type="radio"/>	ST136Q03NA04 <input type="radio"/>
Ένα πανεπιστήμιο της χώρας της δημοσίευσε πρόσφατα μια μελέτη, σχετικά με τη σημασία που έχουν για την αντοχή και τη φυσική κατάσταση ενός αθλητή οι τακτικές και προκαθορισμένες περιόδους προπόνησης και ανάπαυσης.	ST136Q04NA01 <input type="radio"/>	ST136Q04NA02 <input type="radio"/>	ST136Q04NA03 <input type="radio"/>	ST136Q04NA04 <input type="radio"/>
Όλες οι συναθλήτριές της τις περισσότερες μέρες ασκούνται σύμφωνα με ένα δικό τους πρόγραμμα προπονήσεων.	ST136Q05NA01 <input type="radio"/>	ST136Q05NA02 <input type="radio"/>	ST136Q05NA03 <input type="radio"/>	ST136Q05NA04 <input type="radio"/>
Η Ολυμπιακή Επιτροπή της χώρας της καλεί τους νέους αθλητές σε σεμινάρια, για να μπορέσουν να προσαρμόσουν το πρόγραμμα προπόνησής τους στη φυσική τους κατάσταση.	ST136Q06NA01 <input type="radio"/>	ST136Q06NA02 <input type="radio"/>	ST136Q06NA03 <input type="radio"/>	ST136Q06NA04 <input type="radio"/>
Ένα δελτίο τύπου για τον τωρινό πρωταθλητή της χώρας της αναφέρει	ST136Q07NA01 <input type="radio"/>	ST136Q07NA02 <input type="radio"/>	ST136Q07NA03 <input type="radio"/>	ST136Q07NA04 <input type="radio"/>

ότι ο πρωταθλητής θεωρεί πολύ σημαντική την αυστηρή εφαρμογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος προπονήσεων.

ΣΤΙΣΣΟΦ/ΝΑΟ1

ΣΤΙΣΣΟΦ/ΝΑΟ2

ΣΤΙΣΣΟΦ/ΝΑΟ3

ΣΤΙΣΣΟΦ/ΝΑΟ4

Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 02 OR ^ST003Q02TA01 = 06 OR ^ST003Q02TA01 = 10) THEN GOTO ^ST137
ELSE GOTO ^ST137R01

Η Δώρα είναι πολύ καλή δρομέας μεγάλων αποστάσεων.
Θέλει να προετοιμαστεί για τους σχολικούς αθλητικούς αγώνες και σκέφτεται να εφαρμόσει ένα μακροπρόθεσμο πρόγραμμα προπονήσεων.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν τα παρακάτω την απόφαση της Δώρας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Δεν επηρεάζει καθόλου	Επηρεάζει λίγο	Επηρεάζει αρκετά	Επηρεάζει πολύ
Ο γιατρός της πιστεύει ότι ένα πρόγραμμα τακτικών προπονήσεων θα έχει ως αποτέλεσμα την άριστη φυσική της κατάσταση, υγεία και αντοχή.	ST137Q01NA01 <input type="radio"/>	ST137Q01NA02 <input type="radio"/>	ST137Q01NA03 <input type="radio"/>	ST137Q01NA04 <input type="radio"/>
Ένα πανεπιστήμιο της χώρας της δημοσίευσε πρόσφατα μια μελέτη, σχετικά με τη σημασία που έχουν για την αντοχή και τη φυσική κατάσταση ενός αθλητή οι τακτικές και προκαθορισμένες περίοδοι προπόνησης και ανάπαυσης.	ST137Q02NA01 <input type="radio"/>	ST137Q02NA02 <input type="radio"/>	ST137Q02NA03 <input type="radio"/>	ST137Q02NA04 <input type="radio"/>
Όλες οι συναθλήτριές της τις περισσότερες μέρες ασκούνται σύμφωνα με ένα δικό τους πρόγραμμα προπονήσεων.	ST137Q03NA01 <input type="radio"/>	ST137Q03NA02 <input type="radio"/>	ST137Q03NA03 <input type="radio"/>	ST137Q03NA04 <input type="radio"/>
Η Ολυμπιακή Επιτροπή της χώρας της καλεί τους νέους αθλητές σε σεμινάρια, για να μπορέσουν να προσαρμόσουν το πρόγραμμα προπόνησής τους στη φυσική τους κατάσταση.	ST137Q04NA01 <input type="radio"/>	ST137Q04NA02 <input type="radio"/>	ST137Q04NA03 <input type="radio"/>	ST137Q04NA04 <input type="radio"/>
Ένα δελτίο τύπου για τον τωρινό πρωταθλητή της χώρας της αναφέρει ότι ο πρωταθλητής θεωρεί πολύ σημαντική την αυστηρή εφαρμογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος προπονήσεων.	ST137Q05NA01 <input type="radio"/>	ST137Q05NA02 <input type="radio"/>	ST137Q05NA03 <input type="radio"/>	ST137Q05NA04 <input type="radio"/>
Ο πατέρας της διάβασε στην εφημερίδα για τα οφέλη της τήρησης ενός προγράμματος προπονήσεων.	ST137Q06NA01 <input type="radio"/>	ST137Q06NA02 <input type="radio"/>	ST137Q06NA03 <input type="radio"/>	ST137Q06NA04 <input type="radio"/>
Ιστοσελίδες που έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματίες και ερασιτέχνες	ST137Q07NA01 <input type="radio"/>	ST137Q07NA02 <input type="radio"/>	ST137Q07NA03 <input type="radio"/>	ST137Q07NA04 <input type="radio"/>

αθλητές παρουσιάζουν προγράμματα προπονήσεων για τα περισσότερα αθλήματα.

ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 = 03 OR ^ST003Q02TA01 = 07 OR ^ST003Q02TA01 = 11) THEN GOTO ^ST138
ELSE GOTO ^ST138R01

Η Δώρα είναι πολύ καλή δρομέας μεγάλων αποστάσεων.

Θέλει να προετοιμαστεί για τους σχολικούς αθλητικούς αγώνες και σκέφτεται να εφαρμόσει ένα μακροπρόθεσμο πρόγραμμα προπονήσεων.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν τα παρακάτω την απόφαση της Δώρας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Δεν επηρεάζει καθόλου	Επηρεάζει λίγο	Επηρεάζει αρκετά	Επηρεάζει πολύ
Όλες οι συναθλήτριές της τις περισσότερες μέρες ασκούνται σύμφωνα με ένα δικό τους πρόγραμμα προπονήσεων.	ST138Q01NA01 <input type="radio"/>	ST138Q01NA02 <input type="radio"/>	ST138Q01NA03 <input type="radio"/>	ST138Q01NA04 <input type="radio"/>
Η Ολυμπιακή Επιτροπή της χώρας της καλεί τους νέους αθλητές σε σεμινάρια, για να μπορέσουν να προσαρμόσουν το πρόγραμμα προπόνησής τους στη φυσική τους κατάσταση.	ST138Q02NA01 <input type="radio"/>	ST138Q02NA02 <input type="radio"/>	ST138Q02NA03 <input type="radio"/>	ST138Q02NA04 <input type="radio"/>
Ένα δελτίο τύπου για τον τωρινό πρωταθλητή της χώρας της αναφέρει ότι ο πρωταθλητής θεωρεί πολύ σημαντική την αυστηρή εφαρμογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος προπονήσεων.	ST138Q03NA01 <input type="radio"/>	ST138Q03NA02 <input type="radio"/>	ST138Q03NA03 <input type="radio"/>	ST138Q03NA04 <input type="radio"/>
Ο πατέρας της διάβασε στην εφημερίδα για τα οφέλη της τήρησης ενός προγράμματος προπονήσεων.	ST138Q04NA01 <input type="radio"/>	ST138Q04NA02 <input type="radio"/>	ST138Q04NA03 <input type="radio"/>	ST138Q04NA04 <input type="radio"/>
Ιστοσελίδες που έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματίες και ερασιτέχνες αθλητές παρουσιάζουν προγράμματα προπονήσεων για τα περισσότερα αθλήματα.	ST138Q05NA01 <input type="radio"/>	ST138Q05NA02 <input type="radio"/>	ST138Q05NA03 <input type="radio"/>	ST138Q05NA04 <input type="radio"/>
Ο γιατρός της πιστεύει ότι ένα πρόγραμμα τακτικών προπονήσεων θα έχει ως αποτέλεσμα την άριστη φυσική της κατάσταση, υγεία και αντοχή.	ST138Q06NA01 <input type="radio"/>	ST138Q06NA02 <input type="radio"/>	ST138Q06NA03 <input type="radio"/>	ST138Q06NA04 <input type="radio"/>
Ένα πανεπιστήμιο της χώρας της δημοσίευσε πρόσφατα μια μελέτη, σχετικά με τη σημασία που έχουν για την αντοχή και τη φυσική	ST138Q07NA01 <input type="radio"/>	ST138Q07NA02 <input type="radio"/>	ST138Q07NA03 <input type="radio"/>	ST138Q07NA04 <input type="radio"/>

κατάσταση ενός αθλητή οι τακτικές και προκαθορισμένες περίοδοι προπόνησης και ανάπαυσης.



Branching rule

Rule: IF (^ST003Q02TA01 =04 OR ^ST003Q02TA01 = 08 OR ^ST003Q02TA01 = 12) THEN GOTO ^ST139 ELSE
GOTO ^ST140

Η Δώρα είναι πολύ καλή δρομέας μεγάλων αποστάσεων.
Θέλει να προετοιμαστεί για τους σχολικούς αθλητικούς αγώνες και σκέφτεται να εφαρμόσει ένα μακροπρόθεσμο πρόγραμμα προπονήσεων.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν τα παρακάτω την απόφαση της Δώρας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Δεν επηρεάζει καθόλου	Επηρεάζει λίγο	Επηρεάζει αρκετά	Επηρεάζει πολύ
Ένα δελτίο τύπου για τον τωρινό πρωταθλητή της χώρας της αναφέρει ότι ο πρωταθλητής θεωρεί πολύ σημαντική την αυστηρή εφαρμογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος προπονήσεων.	ST139Q01NA01 <input type="radio"/>	ST139Q01NA02 <input type="radio"/>	ST139Q01NA03 <input type="radio"/>	ST139Q01NA04 <input type="radio"/>
Ο πατέρας της διάβασε στην εφημερίδα για τα οφέλη της τήρησης ενός προγράμματος προπονήσεων.	ST139Q02NA01 <input type="radio"/>	ST139Q02NA02 <input type="radio"/>	ST139Q02NA03 <input type="radio"/>	ST139Q02NA04 <input type="radio"/>
Ιστοσελίδες που έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματίες και ερασιτέχνες αθλητές παρουσιάζουν προγράμματα προπονήσεων για τα περισσότερα αθλήματα.	ST139Q03NA01 <input type="radio"/>	ST139Q03NA02 <input type="radio"/>	ST139Q03NA03 <input type="radio"/>	ST139Q03NA04 <input type="radio"/>
Ο γιατρός της πιστεύει ότι ένα πρόγραμμα τακτικών προπονήσεων θα έχει ως αποτέλεσμα την άριστη φυσική της κατάσταση, υγεία και αντοχή.	ST139Q04NA01 <input type="radio"/>	ST139Q04NA02 <input type="radio"/>	ST139Q04NA03 <input type="radio"/>	ST139Q04NA04 <input type="radio"/>
Ένα πανεπιστήμιο της χώρας της δημοσίευσε πρόσφατα μια μελέτη, σχετικά με τη σημασία που έχουν για την αντοχή και τη φυσική κατάσταση ενός αθλητή οι τακτικές και προκαθορισμένες περίοδοι προπόνησης και ανάπαυσης.	ST139Q05NA01 <input type="radio"/>	ST139Q05NA02 <input type="radio"/>	ST139Q05NA03 <input type="radio"/>	ST139Q05NA04 <input type="radio"/>
Όλες οι συναθλήτριές της τις περισσότερες μέρες ασκούνται σύμφωνα με ένα δικό τους πρόγραμμα προπονήσεων.	ST139Q06NA01 <input type="radio"/>	ST139Q06NA02 <input type="radio"/>	ST139Q06NA03 <input type="radio"/>	ST139Q06NA04 <input type="radio"/>
Η Ολυμπιακή Επιτροπή της χώρας της καλεί τους νέους αθλητές σε	ST139Q07NA01	ST139Q07NA02	ST139Q07NA03	ST139Q07NA04

σεμινάρια, για να μπορέσουν να προσαρμόσουν το πρόγραμμα προπόνησής τους στη φυσική τους κατάσταση.

ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ



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

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μου αρέσει να δοκιμάζω καινούργια πράγματα, αν και μερικές φορές δεν βγαίνει τίποτα απ' αυτά.	ST140Q01NA01 <input type="radio"/>	ST140Q01NA02 <input type="radio"/>	ST140Q01NA03 <input type="radio"/>	ST140Q01NA04 <input type="radio"/>
Ασχολούμαι μόνο με ζητήματα που μπορούν να επιλυθούν εύκολα.	ST140Q02NA01 <input type="radio"/>	ST140Q02NA02 <input type="radio"/>	ST140Q02NA03 <input type="radio"/>	ST140Q02NA04 <input type="radio"/>
Μου αρέσουν οι εκπλήξεις.	ST140Q03NA01 <input type="radio"/>	ST140Q03NA02 <input type="radio"/>	ST140Q03NA03 <input type="radio"/>	ST140Q03NA04 <input type="radio"/>
Μου αρέσει να παίρνω τα πράγματα όπως έλθουν.	ST140Q04NA01 <input type="radio"/>	ST140Q04NA02 <input type="radio"/>	ST140Q04NA03 <input type="radio"/>	ST140Q04NA04 <input type="radio"/>
Μου αρέσει να κυλάνε όλα ομαλά.	ST140Q05NA01 <input type="radio"/>	ST140Q05NA02 <input type="radio"/>	ST140Q05NA03 <input type="radio"/>	ST140Q05NA04 <input type="radio"/>
Περιμένω ανυπόμονα να γίνει κάτι συναρπαστικό.	ST140Q06NA01 <input type="radio"/>	ST140Q06NA02 <input type="radio"/>	ST140Q06NA03 <input type="radio"/>	ST140Q06NA04 <input type="radio"/>
Νοιώθω πολύ άνετα όταν γύρω μου επικρατεί μεγάλη αναστάτωση.	ST140Q07NA01 <input type="radio"/>	ST140Q07NA02 <input type="radio"/>	ST140Q07NA03 <input type="radio"/>	ST140Q07NA04 <input type="radio"/>
Μου αρέσει να γνωρίζω εκ των προτέρων το επόμενο βήμα.	ST140Q08NA01 <input type="radio"/>	ST140Q08NA02 <input type="radio"/>	ST140Q08NA03 <input type="radio"/>	ST140Q08NA04 <input type="radio"/>



Παρακάτω εμφανίζονται ζεύγη επαγγελμάτων. Σε κάθε γραμμή να επιλέξεις εκείνο το επάγγελμα που θαυμάζεις περισσότερο.

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

Φυσικός ST141Q01NA01 Δικηγόρος ST141Q01NA02

Ιστορικός ST141Q02NA01 Αρχιτέκτων Μηχανικός ST141Q02NA02

Μετεωρολόγος ST141Q03NA01 Οικονομολόγος ST141Q03NA02

Καθηγητής (σε σχολείο) ST141Q04NA01 Βιολόγος ST141Q04NA02

Πολιτικός Μηχανικός ST141Q05NA01 Βιβλιοθηκονόμος ST141Q05NA02

Δημοσιογράφος ST141Q06NA01 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ST141Q06NA02

Μαθηματικός ST141Q07NA01 Δικαστής ST141Q07NA02

Ηθοποιός ST141Q08NA01 Ιατρός ST141Q08NA02



ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω απόψεις για τη χρήση των νέων τεχνολογιών (π.χ. tablet υπολογιστής, smartphone);

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Με ενδιαφέρουν οι νέες τεχνολογίες.	ST142Q01NA01 <input type="radio"/>	ST142Q01NA02 <input type="radio"/>	ST142Q01NA03 <input type="radio"/>	ST142Q01NA04 <input type="radio"/>
Με αγχώνει να χρησιμοποιώ τις νέες τεχνολογίες.	ST142Q02NA01 <input type="radio"/>	ST142Q02NA02 <input type="radio"/>	ST142Q02NA03 <input type="radio"/>	ST142Q02NA04 <input type="radio"/>
Μου φαίνεται δύσκολο να χρησιμοποιώ τις νέες τεχνολογίες - δεν ξέρω πώς να τις κάνω να δουλέψουν.	ST142Q03NA01 <input type="radio"/>	ST142Q03NA02 <input type="radio"/>	ST142Q03NA03 <input type="radio"/>	ST142Q03NA04 <input type="radio"/>
Από εμένα εξαρτάται να μπορώ να χρησιμοποιώ τις νέες τεχνολογίες - δεν είναι θέμα τύχης.	ST142Q04NA01 <input type="radio"/>	ST142Q04NA02 <input type="radio"/>	ST142Q04NA03 <input type="radio"/>	ST142Q04NA04 <input type="radio"/>
Θέλω συνέχεια να χρησιμοποιώ τις τελευταίες τεχνολογικές συσκευές.	ST142Q05NA01 <input type="radio"/>	ST142Q05NA02 <input type="radio"/>	ST142Q05NA03 <input type="radio"/>	ST142Q05NA04 <input type="radio"/>
Όταν χρησιμοποιώ τις νέες τεχνολογίες, φοβάμαι ότι θα αποτύχω.	ST142Q06NA01 <input type="radio"/>	ST142Q06NA02 <input type="radio"/>	ST142Q06NA03 <input type="radio"/>	ST142Q06NA04 <input type="radio"/>
Όταν έχω προβλήματα με τις νέες τεχνολογίες, εξαρτάται από εμένα εάν θα τα επιλύσω ή όχι.	ST142Q07NA01 <input type="radio"/>	ST142Q07NA02 <input type="radio"/>	ST142Q07NA03 <input type="radio"/>	ST142Q07NA04 <input type="radio"/>
Εάν είχα την ευκαιρία, θα χρησιμοποιούσα τεχνολογικές συσκευές πιο συχνά από ό,τι τώρα.	ST142Q08NA01 <input type="radio"/>	ST142Q08NA02 <input type="radio"/>	ST142Q08NA03 <input type="radio"/>	ST142Q08NA04 <input type="radio"/>
Φοβάμαι ότι δεν θα ξέρω πώς να χρησιμοποιήσω σωστά τις καινούργιες τεχνολογικές συσκευές και θα τις χαλάσω.	ST142Q09NA01 <input type="radio"/>	ST142Q09NA02 <input type="radio"/>	ST142Q09NA03 <input type="radio"/>	ST142Q09NA04 <input type="radio"/>

Εξαρτάται από εμένα εάν θα καταφέρω ή όχι να χρησιμοποιήσω σωστά μια συσκευή νέας τεχνολογίας ή όχι.

ST142Q10NA01

ST142Q10NA02

ST142Q10NA03

ST142Q10NA04

Το πόσο αποτελεσματικά θα χρησιμοποιήσω τις νέες τεχνολογίες εξαρτάται αποκλειστικά από εμένα.

ST142Q11NA01

ST142Q11NA02

ST142Q11NA03

ST142Q11NA04

Αντλώ γρήγορα ευχαρίστηση από τη χρήση των νέων τεχνολογιών.

ST142Q12NA01

ST142Q12NA02

ST142Q12NA03

ST142Q12NA04

Εάν έπρεπε να αποφασίσεις για την εφαρμογή μιας συγκεκριμένης τεχνολογίας, ποιο επιχείρημα από κάθε ζευγάρι επιχειρημάτων θα θεωρούσες πιο σημαντικό, για την απόφασή σου να χρησιμοποιηθεί αυτή η νέα τεχνολογία;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

Στη γεωργία, οι γενετικά τροποποιημένοι σπόροι μπορούν να δώσουν μεγαλύτερη σοδειά.

ST143Q01NA01

Η γενετική μηχανική μπορεί να μειώσει τη βιοποικιλότητα.

ST143Q01NA02

Σήμερα είναι δυνατόν να αποκτήσεις παιδί με τεχνητή γονιμοποίηση, ακόμα και όταν δεν είναι δυνατή η φυσική σύλληψη.

ST143Q02NA01

Με τη τεχνητή γονιμοποίηση, οι γενετιστές μπορούν να επιλέξουν ποιο έμβρυο θα συνεχίσει να αναπτύσσεται.

ST143Q02NA02

Τα πυρηνικά εργοστάσια παράγουν μεγάλες ποσότητες ηλεκτρικής ενέργειας.

ST143Q03NA01

Τα πυρηνικά εργοστάσια παράγουν ραδιενεργά απόβλητα.

ST143Q03NA02

Οι ανεμογεννήτριες παράγουν ηλεκτρική ενέργεια χωρίς καθόλου απόβλητα.

ST143Q04NA01

Οι ανεμογεννήτριες είναι θορυβώδεις και αλλοιώνουν το τοπίο.

ST143Q04NA02

Στα κοινωνικά δίκτυα (π.χ. Facebook) οι άνθρωποι μπορούν να μοιράζονται online προσωπικές πληροφορίες και φωτογραφίες.

ST143Q05NA01

Από τη στιγμή που οι πληροφορίες και οι φωτογραφίες ανεβούν στα κοινωνικά δίκτυα (π.χ. Facebook) μπορούν να ξαναβρεθούν πολλά χρόνια αργότερα.

ST143Q05NA02

Πόσο συχνά χρησιμοποιείς εσύ τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	<i>Ποτέ ή σχεδόν ποτέ</i>	<i>Μία ή δύο φορές το μήνα</i>	<i>Μία ή δύο φορές την εβδομάδα</i>	<i>Σχεδόν κάθε μέρα</i>	<i>Κάθε μέρα</i>
Διαδίκτυο (internet), ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail)	ST144Q01NA01 <input type="radio"/>	ST144Q01NA02 <input type="radio"/>	ST144Q01NA03 <input type="radio"/>	ST144Q01NA04 <input type="radio"/>	ST144Q01NA05 <input type="radio"/>
Υπολογιστή επιτραπέζιο (desktop), φορητό (laptop ή notebook) ή tablet	ST144Q02NA01 <input type="radio"/>	ST144Q02NA02 <input type="radio"/>	ST144Q02NA03 <input type="radio"/>	ST144Q02NA04 <input type="radio"/>	ST144Q02NA05 <input type="radio"/>
Κινητό τηλέφωνο, smartphone, υπολογιστή παλάμης (PDA)	ST144Q03NA01 <input type="radio"/>	ST144Q03NA02 <input type="radio"/>	ST144Q03NA03 <input type="radio"/>	ST144Q03NA04 <input type="radio"/>	ST144Q03NA05 <input type="radio"/>
Συσκευή αναπαραγωγής ήχου (π.χ. MP3, iPod)	ST144Q04NA01 <input type="radio"/>	ST144Q04NA02 <input type="radio"/>	ST144Q04NA03 <input type="radio"/>	ST144Q04NA04 <input type="radio"/>	ST144Q04NA05 <input type="radio"/>
Συσκευή DVD ή Blu-ray	ST144Q05NA01 <input type="radio"/>	ST144Q05NA02 <input type="radio"/>	ST144Q05NA03 <input type="radio"/>	ST144Q05NA04 <input type="radio"/>	ST144Q05NA05 <input type="radio"/>
Playstation, κονσόλα βιντεοπαιχνιδιών	ST144Q06NA01 <input type="radio"/>	ST144Q06NA02 <input type="radio"/>	ST144Q06NA03 <input type="radio"/>	ST144Q06NA04 <input type="radio"/>	ST144Q06NA05 <input type="radio"/>
Synthesizer, ηλεκτρονικό πιάνο, ηλεκτρονική κιθάρα (e-guitar)	ST144Q07NA01 <input type="radio"/>	ST144Q07NA02 <input type="radio"/>	ST144Q07NA03 <input type="radio"/>	ST144Q07NA04 <input type="radio"/>	ST144Q07NA05 <input type="radio"/>
Ραπτομηχανή	ST144Q08NA01 <input type="radio"/>	ST144Q08NA02 <input type="radio"/>	ST144Q08NA03 <input type="radio"/>	ST144Q08NA04 <input type="radio"/>	ST144Q08NA05 <input type="radio"/>
Ηλεκτρικό τρυπάνι, ηλεκτρικό κατσαβίδι	ST144Q09NA01 <input type="radio"/>	ST144Q09NA02 <input type="radio"/>	ST144Q09NA03 <input type="radio"/>	ST144Q09NA04 <input type="radio"/>	ST144Q09NA05 <input type="radio"/>

Ηλεκτρικές μικροσυσκευές κουζίνας (Φούρνος μικροκυμάτων, μπλέντερ/μίξερ)	ST144Q10NA01 <input type="radio"/>	ST144Q10NA02 <input type="radio"/>	ST144Q10NA03 <input type="radio"/>	ST144Q10NA04 <input type="radio"/>	ST144Q10NA05 <input type="radio"/>
Ηλεκτρικές συσκευές για το σπίτι (ηλεκτρική σκούπα, πιστολάκι, πλυντήριο)	ST144Q11NA01 <input type="radio"/>	ST144Q11NA02 <input type="radio"/>	ST144Q11NA03 <input type="radio"/>	ST144Q11NA04 <input type="radio"/>	ST144Q11NA05 <input type="radio"/>

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Όταν παίρνω μια καινούργια συσκευή, το πρώτο πράγμα που κάνω είναι να διαβάσω όλες τις οδηγίες χρήσης.	ST145Q01NA01 <input type="radio"/>	ST145Q01NA02 <input type="radio"/>	ST145Q01NA03 <input type="radio"/>	ST145Q01NA04 <input type="radio"/>
Όταν παίρνω μια καινούργια συσκευή, μπορώ να πω αμέσως πώς λειτουργεί.	ST145Q02NA01 <input type="radio"/>	ST145Q02NA02 <input type="radio"/>	ST145Q02NA03 <input type="radio"/>	ST145Q02NA04 <input type="radio"/>
Όταν παίρνω μια καινούργια συσκευή, θέλω να δοκιμάσω αμέσως όλες τις διαφορετικές λειτουργίες της.	ST145Q03NA01 <input type="radio"/>	ST145Q03NA02 <input type="radio"/>	ST145Q03NA03 <input type="radio"/>	ST145Q03NA04 <input type="radio"/>
Όταν παίρνω μια καινούργια συσκευή, προτιμώ να κοιτάξω αποκλειστικά τις λειτουργίες που πραγματικά θα χρειαστώ.	ST145Q04NA01 <input type="radio"/>	ST145Q04NA02 <input type="radio"/>	ST145Q04NA03 <input type="radio"/>	ST145Q04NA04 <input type="radio"/>
Όταν παίρνω μια καινούργια συσκευή, ψάχνω να βρω κάποιον να μου εξηγήσει πώς λειτουργεί.	ST145Q05NA01 <input type="radio"/>	ST145Q05NA02 <input type="radio"/>	ST145Q05NA03 <input type="radio"/>	ST145Q05NA04 <input type="radio"/>

Πόσο συχνά ασχολείσαι με τα παρακάτω;

(Να επιλέξεις μία απάντηση σε κάθε σειρά.)

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



**Σε ευχαριστούμε πολύ για τη συνεργασία σου
στη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου!**