

Στο ερωτηματολόγιο αυτό θα βρεις ερωτήσεις σχετικά με τα παρακάτω:

- Εσένα, την οικογένειά σου και το σπίτι σου
- Μαθαίνοντας στο σχολείο
- Τους φίλους σου και την οικογένειά σου
- Την προηγούμενη εκπαίδευσή σου
- Τις απόψεις σου για τις Φυσικές Επιστήμες
- Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία

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

Δεν υπάρχουν σωστές ή λανθασμένες απαντήσεις. Για 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 σχετίζονται με τις Φυσικές Επιστήμες. Παρακαλούμε να σκεφτείς τα διάφορα μαθήματα στο σχολείο σου που διδάσκουν θέματα σχετικά με την επιστήμη. Το σχολείο σου μπορεί να διδάσκει Φυσικές Επιστήμες σε διάφορα μαθήματα όπως, στη Φυσική, στη Χημεία, στη Βιολογία, στις Εφαρμοσμένες Επιστήμες και στην Τεχνολογία ή το σχολείο σου μπορεί να διδάσκει ένα ενιαίο, γενικό μάθημα επιστήμης.

Να προσέξεις ότι το κουμπί που χρησιμοποιείται για να προχωρήσεις στην επόμενη ερώτηση βρίσκεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης σου. Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί να κυλήσεις προς το κάτω μέρος της οθόνης σου (*scroll down*), για να βρεις αυτό το κουμπί.

Οι απαντήσεις σου θα συνδυαστούν με άλλες απαντήσεις, προκειμένου να βγουν συνολικά αποτελέσματα και μέσοι όροι κι έτσι θα είναι αδύνατο να ταυτιστούν με συγκεκριμένα πρόσωπα. Θα τηρηθεί το απόρρητο στις απαντήσεις σου.

Ενότητα Α: Εσύ, η οικογένειά σου και το σπίτι σου

Σε ποια τάξη πηγαίνεις στο σχολείο;

(Για να απαντήσεις στην ερώτηση, παρακαλούμε να επιλέξεις από την πτυσσόμενη λίστα.)

Τάξη

ST001Q01TA01

Να επιλέξεις...

- Τάξη (ST001Q01TA01)
Να επιλέξεις...
Γ΄ Γυμνασίου
Α΄ Λυκείου/ Α΄ Τεχνικής Σχολής/ Δ΄ Γυμνασίου (Σε εξατάξιο Γυμνάσιο ή σε Ιδιωτικό Σχολείο)
Β΄ Λυκείου/ Β΄ Τεχνικής Σχολής/ Ε΄ Γυμνασίου (Σε εξατάξιο Γυμνάσιο ή σε Ιδιωτικό Σχολείο)

Το σχολείο σου είναι:

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Γυμνάσιο

ST002Q01TA01

Λύκειο

ST002Q01TA02

Τεχνική Σχολή

ST002Q01TA03

Πότε γεννήθηκες;

(Για να απαντήσεις στην ερώτηση, παρακαλούμε να επιλέξεις την ημέρα, τον μήνα και το έτος γέννησής σου από τις πτυσσόμενες λίστες.)

Ημέρα

ST003Q01TA01

Να επιλέξεις.



- Ημέρα (ST003Q01TA01)

Να επιλέξεις...

- 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

Να επιλέξεις. ▾

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

Έτος

ST003Q03TA01

Να επιλέξεις. ▾

- Έτος (ST003Q03TA01)
Να επιλέξεις...
1998
1999
2000
2001

Consistency check rule

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

Message: Παρακαλούμε να καταχωρήσεις την πλήρη ημερομηνία γέννησής σου.

Είσαι κορίτσι ή αγόρι;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Κορίτσι

ST004Q01TA01



Αγόρι

ST004Q01TA02



Ποιο είναι το υψηλότερο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης το οποίο ολοκλήρωσε η μητέρα σου;

Αν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να σημειώσεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Υπεύθυνο Διανομής/Συλλογής Δοκιμίου.

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Γ΄ Λυκείου / Στ΄ Γυμνασίου

ST005Q01TA01

Τεχνική Σχολή

ST005Q01TA02

Γ΄ Γυμνασίου

ST005Q01TA03

Δημοτικό

ST005Q01TA04

Δεν τελείωσε το Δημοτικό σχολείο

ST005Q01TA05

Έχει η μητέρα σου κάποιο από τα παρακάτω πτυχία;

Αν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να σημειώσεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον Υπεύθυνο Διανομής/Συλλογής Δοκιμίου.

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Ναι	Όχι
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών (Μάστερ, Διδακτορικό)	ST006Q01TA01 <input type="radio"/>	ST006Q01TA02 <input type="radio"/>
Πτυχίο Πανεπιστημίου / Πολυτεχνείου	ST006Q02TA01 <input type="radio"/>	ST006Q02TA02 <input type="radio"/>
Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ)	ST006Q03TA01 <input type="radio"/>	ST006Q03TA02 <input type="radio"/>
Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Σχολής μετά το Λύκειο	ST006Q04TA01 <input type="radio"/>	ST006Q04TA02 <input type="radio"/>

Ποιο είναι το υψηλότερο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης το οποίο ολοκλήρωσε ο πατέρας σου;

Αν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να σημειώσεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον/την Υπεύθυνο/η Χορήγησης Δοκιμίου.

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Γ' Λυκείου / Στ' Γυμνασίου

ST007Q01TA01

Τεχνική Σχολή

ST007Q01TA02

Γ' Γυμνασίου

ST007Q01TA03

Δημοτικό

ST007Q01TA04

Δεν τελείωσε το Δημοτικό σχολείο

ST007Q01TA05

Έχει ο πατέρας σου κάποιο από τα παρακάτω πτυχία;

Αν δεν είσαι σίγουρος/η ποιο τετράγωνο να σημειώσεις, μπορείς να ζητήσεις βοήθεια από τον/την Υπεύθυνο/η Χορήγησης Δοκιμίου.

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Ναι	Όχι
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών (Μάστερ, Διδακτορικό)	ST008Q01TA01 <input type="radio"/>	ST008Q01TA02 <input type="radio"/>
Πτυχίο Πανεπιστημίου / Πολυτεχνείου	ST008Q02TA01 <input type="radio"/>	ST008Q02TA02 <input type="radio"/>
Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ)	ST008Q03TA01 <input type="radio"/>	ST008Q03TA02 <input type="radio"/>
Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Σχολής μετά το Λύκειο	ST008Q04TA01 <input type="radio"/>	ST008Q04TA02 <input type="radio"/>

Με τι ασχολείται αυτόν τον καιρό η μητέρα σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Έχει αμειβόμενη εργασία πλήρους απασχόλησης

ST009Q01TA01

Έχει αμειβόμενη εργασία μερικής απασχόλησης

ST009Q01TA02

Δεν εργάζεται αλλά ψάχνει για δουλειά

ST009Q01TA03

Άλλο (π.χ. οικιακά καθήκοντα, συνταξιούχος)

ST009Q01TA04

Με τι ασχολείται αυτόν τον καιρό ο πατέρας σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

Έχει αμειβόμενη εργασία πλήρους απασχόλησης

ST010Q01TA01

Έχει αμειβόμενη εργασία μερικής απασχόλησης

ST010Q01TA02

Δεν εργάζεται αλλά ψάχνει για δουλειά

ST010Q01TA03

Άλλο (π.χ., οικιακά καθήκοντα, συνταξιούχος)

ST010Q01TA04

Ποια από τα παρακάτω υπάρχουν στο σπίτι σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 λογοτεχνία (π.χ. Σαίξπηρ, Καζαντζάκης)	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



Λεξικό

ST011Q12TA01



ST011Q12TA02



Συσκευή προβολής DVD

ST011Q13TA01



ST011Q13TA02



Τηλεόραση επίπεδης οθόνης π.χ. Plasma, LCD, LED

ST011Q14NA01



ST011Q14NA02



Καλωδιακή τηλεόραση

ST011Q15NA01



ST011Q15NA02



Βιβλία σχετικά με τέχνη, μουσική ή διακόσμηση

ST011Q16NA01



ST011Q16NA02



Σύστημα Οικιακού Κινηματογράφου (Home Cinema)

ST011Q17TA01



ST011Q17TA02



Υδρομασάζ (Jacuzzi)

ST011Q18TA01



ST011Q18TA02



Σύστημα συναγερμού

ST011Q19TA01



ST011Q19TA02



Πόσα από τα παρακάτω υπάρχουν στο σπίτι σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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"/>
Δωμάτια με Μπάνιο	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 (desktop, laptop ή notebook)	ST012Q06NA01 <input type="radio"/>	ST012Q06NA02 <input type="radio"/>	ST012Q06NA03 <input type="radio"/>	ST012Q06NA04 <input type="radio"/>
Υπολογιστές ταμπλέτα ή Tablets (π.χ. iPad®, BlackBerry® PlayBook™, Samsung Galaxy Note 8)	ST012Q07NA01 <input type="radio"/>	ST012Q07NA02 <input type="radio"/>	ST012Q07NA03 <input type="radio"/>	ST012Q07NA04 <input type="radio"/>
Ηλεκτρονικοί αναγνώστες - E-book readers (π.χ. 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;

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

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

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

Ενότητα Β: Μαθαίνοντας στο σχολείο

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 τις παρακάτω 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 διαγωνίσματα;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Η Σοφία συχνά ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και νιώθει αγχωμένη πριν από ένα διαγώνισμα, ακόμα κι αν είναι καλά προετοιμασμένη. Η Σοφία έχει άγχος όταν γράφει διαγωνίσματα.	ST116Q01NA01 <input type="radio"/>	ST116Q01NA02 <input type="radio"/>	ST116Q01NA03 <input type="radio"/>	ST116Q01NA04 <input type="radio"/>
Η Ξένια συνήθως δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς, αλλά μερικές φορές νιώθει νευρική, όταν έχει να γράψει ένα δύσκολο διαγώνισμα. Η Ξένια έχει άγχος όταν γράφει διαγωνίσματα.	ST116Q02NA01 <input type="radio"/>	ST116Q02NA02 <input type="radio"/>	ST116Q02NA03 <input type="radio"/>	ST116Q02NA04 <input type="radio"/>
Η Λεώνη δεν ανησυχεί ότι θα πάρει κακούς βαθμούς και παραμένει πάντα ήρεμη, όταν μελετάει για ένα διαγώνισμα. Η Λεώνη έχει άγχος όταν γράφει διαγωνίσματα.	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 τις παρακάτω 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 διαγωνίσματα;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

Σε ποιον βαθμό διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις σχετικά με τον εαυτό σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ανησυχώ συχνά ότι θα είναι δύσκολο για μένα να γράψω ένα διαγώνισμα.	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 διαγώνισμα, 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 διαγώνισμα.	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

Σε ποιον βαθμό διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις σχετικά με τον εαυτό σου;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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/η 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/μία από τους καλύτερους μαθητές της τάξης μου.	ST119Q05NA01 <input type="radio"/>	ST119Q05NA02 <input type="radio"/>	ST119Q05NA03 <input type="radio"/>	ST119Q05NA04 <input type="radio"/>

Σχετικά με το σχολείο σου: σε ποιον βαθμό συμφωνείς ή διαφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
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 σχολικές εργασίες.	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 μελετώ είτε όχι για τις εξετάσεις, έχω χαμηλές επιδόσεις 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. Με βάση τις πληροφορίες που σου δίνονται εδώ, πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με το συμπέρασμα ότι αυτός ο μαθητής έχει κίνητρο;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ο Μιχάλης τα παρατάει εύκολα, όταν αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα και συχνά δεν διαβάζει για το σχολείο. Ο Μιχάλης έχει κίνητρο.	ST121Q01NA01 <input type="radio"/>	ST121Q01NA02 <input type="radio"/>	ST121Q01NA03 <input type="radio"/>	ST121Q01NA04 <input type="radio"/>
Ο Αλέξανδρος τις περισσότερες φορές μένει προσηλωμένος στη μελέτη του και μερικές φορές κάνει περισσότερα από όσα του ζητούνται. Ο Αλέξανδρος έχει κίνητρο.	ST121Q02NA01 <input type="radio"/>	ST121Q02NA02 <input type="radio"/>	ST121Q02NA03 <input type="radio"/>	ST121Q02NA04 <input type="radio"/>
Ο Όμηρος θέλει να παίρνει άριστα στο σχολείο και συνεχίζει να ασχολείται με τα μαθήματά του, μέχρι όλα να είναι τέλεια. Ο Όμηρος 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

Ενότητα Γ: Οι φίλοι σου και η οικογένειά σου

Σκέψου πώς αντιμετωπίζουν την επιστήμη κάποιοι άνθρωποι που είναι σημαντικοί για σένα: σε ποιον βαθμό διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις;

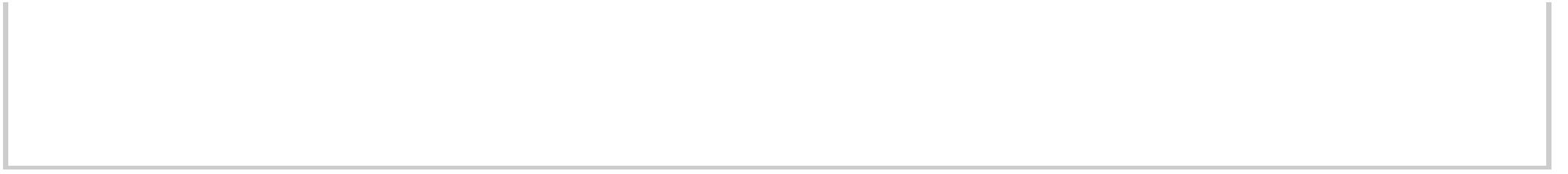
(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	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 την επιστήμη.	ST122Q02NA01 <input type="radio"/>	ST122Q02NA02 <input type="radio"/>	ST122Q02NA03 <input type="radio"/>	ST122Q02NA04 <input type="radio"/>
Στους περισσότερους φίλους μου αρέσει η επιστήμη.	ST122Q03NA01 <input type="radio"/>	ST122Q03NA02 <input type="radio"/>	ST122Q03NA03 <input type="radio"/>	ST122Q03NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου έχουν γνώσεις επιστήμης.	ST122Q04NA01 <input type="radio"/>	ST122Q04NA02 <input type="radio"/>	ST122Q04NA03 <input type="radio"/>	ST122Q04NA04 <input type="radio"/>
Στους γονείς μου αρέσει η επιστήμη.	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 την επιστήμη.	ST122Q06NA01 <input type="radio"/>	ST122Q06NA02 <input type="radio"/>	ST122Q06NA03 <input type="radio"/>	ST122Q06NA04 <input type="radio"/>
Οι γονείς μου πιστεύουν ότι η επιστήμη είναι σημαντική για την επαγγελματική μου σταδιοδρομία.	ST122Q07NA01 <input type="radio"/>	ST122Q07NA02 <input type="radio"/>	ST122Q07NA03 <input type="radio"/>	ST122Q07NA04 <input type="radio"/>

Σχετικά με αυτήν τη σχολική χρονιά (2013-2014): σε ποιον βαθμό συμφωνείς ή διαφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 προσπάθειες 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 καινούριες 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 αυτό που μελετώ.	ST123Q09NA01 <input type="radio"/>	ST123Q09NA02 <input type="radio"/>	ST123Q09NA03 <input type="radio"/>	ST123Q09NA04 <input type="radio"/>



Ενότητα Δ: Η προηγούμενη εκπαίδευσή 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 στο Νηπιαγωγείο;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση.)

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 στο Νηπιαγωγείο;

(Για να απαντήσεις στην ερώτηση, παρακαλούμε να επιλέξεις από την πτυσσόμενη λίστα.)

Ετών

ST125Q01NA01

Να επιλέξεις...

- Ετών (ST125Q01NA01)
 - Να επιλέξεις...
 - 1 έτους ή μικρότερος/η
 - 2 ετών
 - 3 ετών
 - 4 ετών
 - 5 ετών
 - 6 ετών ή μεγαλύτερος/η
 - Δεν πήγα στο Νηπιαγωγείο
 - Δεν θυμάμαι

Πόσων ετών ήσουν, όταν πήγες στην Α΄ Δημοτικού;

(Για να απαντήσεις την ερώτηση, παρακαλούμε να επιλέξεις από την πτυσσόμενη λίστα.)

Ετών

ST126Q01TA01

Να επιλέξεις. 

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

Επανέλαβες ποτέ τη φοίτησή σου στην ίδια τάξη;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	<i>Όχι, ποτέ</i>	<i>Ναι, μια φορά</i>	<i>Ναι, περισσότερες από μια φορές</i>
Στο Δημοτικό	ST127Q01TA01 <input type="radio"/>	ST127Q01TA02 <input type="radio"/>	ST127Q01TA03 <input type="radio"/>
Στο Γυμνάσιο (Α' - Γ')	ST127Q02TA01 <input type="radio"/>	ST127Q02TA02 <input type="radio"/>	ST127Q02TA03 <input type="radio"/>
Στο Γυμνάσιο (Δ'-Στ')/Λύκειο/Τεχνική Σχολή	ST127Q03TA01 <input type="radio"/>	ST127Q03TA02 <input type="radio"/>	ST127Q03TA03 <input type="radio"/>

Έχεις ποτέ προαχθεί σε τάξη χωρίς να φοιτήσεις στην αμέσως προηγούμενη τάξη;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	<i>Όχι, ποτέ</i>	<i>Ναι, μια φορά</i>	<i>Ναι, περισσότερες από μια φορές</i>
Στο Δημοτικό	ST128Q01NA01 <input type="radio"/>	ST128Q01NA02 <input type="radio"/>	ST128Q01NA03 <input type="radio"/>
Στο Γυμνάσιο (Α' - Γ')	ST128Q02NA01 <input type="radio"/>	ST128Q02NA02 <input type="radio"/>	ST128Q02NA03 <input type="radio"/>
Στο Γυμνάσιο (Δ'-Στ')/Λύκειο/Τεχνική Σχολή	ST128Q03NA01 <input type="radio"/>	ST128Q03NA02 <input type="radio"/>	ST128Q03NA03 <input type="radio"/>

Ενότητα Ε: Οι απόψεις σου για τις Φυσικές Επιστήμες

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

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 στη 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 τις 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 την καλύτερη επιστημονική εξήγηση, μεταξύ δύο, 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 τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 απαντώ σωστά στις ασκήσεις των διαγωνισμάτων 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 νέες 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 τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ένας καλός τρόπος για να μάθω αν 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 της επιστήμης 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 της επιστήμης 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 στην επιστήμη.	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 της επιστήμης είναι ότι γίνονται	ST131Q10NA01 <input type="radio"/>	ST131Q10NA02 <input type="radio"/>	ST131Q10NA03 <input type="radio"/>	ST131Q10NA04 <input type="radio"/>

πειράματα προκειμένου να προκύψουν εξηγήσεις για τα φυσικά φαινόμενα.

Οι θεωρίες, που παρουσιάζονται στα βιβλία της επιστήμης, μερικές φορές αλλάζουν.

ST131Q11NA01

ST131Q11NA02

ST131Q11NA03

ST131Q11NA04

Στην επιστήμη είναι δυνατόν να υπάρχουν περισσότεροι από έναν τρόποι, για να ελέγχουν οι επιστήμονες τις ιδέες τους.

ST131Q12NA01

ST131Q12NA02

ST131Q12NA03

ST131Q12NA04

**Μας ενδιαφέρει η άποψή σου σχετικά με την ανάγκη για επιστημονικές δεξιότητες στην αγορά εργασίας σήμερα;
Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις;**

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Σήμερα, είναι σημαντικό να έχει κάποιος καλές γνώσεις και δεξιότητες επιστήμης, ώστε να βρει μια καλή δουλειά.	ST132Q01TA01 <input type="radio"/>	ST132Q01TA02 <input type="radio"/>	ST132Q01TA03 <input type="radio"/>	ST132Q01TA04 <input type="radio"/>
Οι εργοδότες γενικά το εκτιμούν όταν οι εργαζόμενοί τους έχουν πολύ καλές γνώσεις και δεξιότητες επιστήμης.	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 επιστήμης.	ST132Q03TA01 <input type="radio"/>	ST132Q03TA02 <input type="radio"/>	ST132Q03TA03 <input type="radio"/>	ST132Q03TA04 <input type="radio"/>
Είναι πλεονέκτημα στην αγορά εργασίας να έχει κάποιος καλές γνώσεις και δεξιότητες επιστήμης.	ST132Q04TA01 <input type="radio"/>	ST132Q04TA02 <input type="radio"/>	ST132Q04TA03 <input type="radio"/>	ST132Q04TA04 <input type="radio"/>

Πόσο συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα
Η πρόοδος στην επιστήμη και την τεχνολογία συνήθως συμβάλλει στο να βελτιωθούν οι συνθήκες ζωής των ανθρώπων.	ST133Q01TA01 <input type="radio"/>	ST133Q01TA02 <input type="radio"/>	ST133Q01TA03 <input type="radio"/>	ST133Q01TA04 <input type="radio"/>
Η επιστήμη είναι σημαντική, επειδή μας βοηθάει να κατανοήσουμε το φυσικό περιβάλλον.	ST133Q02TA01 <input type="radio"/>	ST133Q02TA02 <input type="radio"/>	ST133Q02TA03 <input type="radio"/>	ST133Q02TA04 <input type="radio"/>
Κάποιες έννοιες στην επιστήμη 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"/>
Οι εξελίξεις στην επιστήμη και την τεχνολογία έχουν 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 την επιστήμη με πολλούς τρόπους.	ST133Q05TA01 <input type="radio"/>	ST133Q05TA02 <input type="radio"/>	ST133Q05TA03 <input type="radio"/>	ST133Q05TA04 <input type="radio"/>
Η επιστήμη είναι χρήσιμη για την κοινωνία.	ST133Q06TA01 <input type="radio"/>	ST133Q06TA02 <input type="radio"/>	ST133Q06TA03 <input type="radio"/>	ST133Q06TA04 <input type="radio"/>
Η επιστήμη είναι σημαντική για μένα.	ST133Q07TA01 <input type="radio"/>	ST133Q07TA02 <input type="radio"/>	ST133Q07TA03 <input type="radio"/>	ST133Q07TA04 <input type="radio"/>
Πιστεύω ότι η επιστήμη με βοηθάει να κατανοήσω τον κόσμο γύρω μου.	ST133Q08TA01 <input type="radio"/>	ST133Q08TA02 <input type="radio"/>	ST133Q08TA03 <input type="radio"/>	ST133Q08TA04 <input type="radio"/>
Οι εξελίξεις στην επιστήμη και στην τεχνολογία συνήθως ωφελούν την κοινωνία.	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 την επιστήμη.



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

Πόσο σημαντικές για την απόφασή της να αγοράσει το φάρμακο πρέπει να θεωρήσει η Αφροδίτη τις παρακάτω δηλώσεις;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 μια 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 Αφροδίτης είπε ότι το φάρμακο αυτό προστάτευσε, 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 Χρίστος 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 Χρίστος πρέπει να αποφασίσει αν θα το αγοράσει ή όχι.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν οι παρακάτω δηλώσεις την απόφαση του Χρίστου να αγοράσει το κράνος;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 μέσο 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 Μόνικα είναι πολύ καλή δρομέας μεγάλων αποστάσεων. Θέλει να προετοιμαστεί για τους σχολικούς αθλητικούς αγώνες. Η Μόνικα σκέφτεται να εφαρμόσει ένα μακροπρόθεσμο πρόγραμμα προπονήσεων.

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν οι παρακάτω δηλώσεις την απόφαση της Μόνικας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 περίοδοι 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 Εθνική Ολυμπιακή Επιτροπή 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 ότι ο πρωταθλητής θεωρεί πολύ σημαντική την αυστηρή εφαρμογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος προπονήσεων.

ST136Q07NA01



ST136Q07NA02



ST136Q07NA03



ST136Q07NA04



Branching rule

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

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

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν οι παρακάτω δηλώσεις την απόφαση της Κατερίνας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 Εθνική Ολυμπιακή Επιτροπή 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 αθλητές παρουσιάζουν προγράμματα προπονήσεων για τα περισσότερα αθλήματα.

ST137Q07NA01



ST137Q07NA02



ST137Q07NA03



ST137Q07NA04



Branching rule

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

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

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν οι παρακάτω δηλώσεις την απόφαση της Ναυσικάς να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 Εθνική Ολυμπιακή Επιτροπή 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 κατάσταση ενός αθλητή οι τακτικές και προκαθορισμένες περίοδοι προπόνησης και ανάπαυσης.

ST138Q07NA01



ST138Q07NA02



ST138Q07NA03



ST138Q07NA04



Branching rule

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

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

Πόσο πρέπει να επηρεάσουν οι παρακάτω δηλώσεις την απόφαση της Χριστιάνας να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα προπονήσεων;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 Εθνική Ολυμπιακή Επιτροπή καλεί τους νέους αθλητές σε σεμινάρια, για να μπορέσουν να προσαρμόσουν το πρόγραμμα προπόνησής τους στη φυσική τους κατάσταση.

ST139Q07NA01



ST139Q07NA02



ST139Q07NA03



ST139Q07NA04



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

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μου αρέσει να δοκιμάζω καινούρια πράγματα, αν και μερικές φορές δεν βγαίνει τίποτα από 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"/>
Νιώθω 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 σειρά να επιλέξεις εκείνο το επάγγελμα που θαυμάζεις περισσότερο.

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

Φυσικός

ST141Q01NA01

Δικηγόρος

ST141Q01NA02

Ιστορικός

ST141Q02NA01

Αρχιτέκτονας

ST141Q02NA02

Μετεωρολόγος

ST141Q03NA01

Οικονομολόγος

ST141Q03NA02

Εκπαιδευτικός

ST141Q04NA01

Βιολόγος

ST141Q04NA02

Πολιτικός Μηχανικός

ST141Q05NA01

Βιβλιοθηκάριος

ST141Q05NA02

Δημοσιογράφος

ST141Q06NA01

Ηλεκτρολόγος
Μηχανικός

ST141Q06NA02

Μαθηματικός

ST141Q07NA01

Δικαστής

ST141Q07NA02

Ηθοποιός

ST141Q08NA01

Ιατρός

ST141Q08NA02



Ενότητα Στ: Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία

Πόσο διαφωνείς ή συμφωνείς με τις παρακάτω δηλώσεις για τη χρήση των νέων τεχνολογιών (π.χ. tablet υπολογιστής, smartphone, Blu-ray Player);

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια 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 αν θα τα επιλύσω ή όχι.	ST142Q07NA01 <input type="radio"/>	ST142Q07NA02 <input type="radio"/>	ST142Q07NA03 <input type="radio"/>	ST142Q07NA04 <input type="radio"/>
Αν 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 καινούριες 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 αν θα καταφέρω ή όχι να χρησιμοποιήσω σωστά μια συσκευή νέας τεχνολογίας.

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

Αν 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;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

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

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 την 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

Στις σελίδες κοινωνικής δικτύωσης οι άνθρωποι μπορούν να μοιράζονται online προσωπικές πληροφορίες και φωτογραφίες.

ST143Q05NA01

Από τη στιγμή που οι πληροφορίες και οι φωτογραφίες ανεβούν στις σελίδες κοινωνικής δικτύωσης μπορούν να ξαναβρεθούν πολλά χρόνια αργότερα.

ST143Q05NA02

Πόσο συχνά χρησιμοποιείς εσύ τα παρακάτω;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ	Μία ή δύο φορές τον μήνα	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Σχεδόν κάθε μέρα	Κάθε μέρα
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 (Personal Digital Assistant)	ST144Q03NA01 <input type="radio"/>	ST144Q03NA02 <input type="radio"/>	ST144Q03NA03 <input type="radio"/>	ST144Q03NA04 <input type="radio"/>	ST144Q03NA05 <input type="radio"/>
MP3 Player, iPod	ST144Q04NA01 <input type="radio"/>	ST144Q04NA02 <input type="radio"/>	ST144Q04NA03 <input type="radio"/>	ST144Q04NA04 <input type="radio"/>	ST144Q04NA05 <input type="radio"/>
DVD player, Blu-ray Player	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"/>
Ηλεκτρικό αρμόνιο, ηλεκτρονικό πιάνο, ηλεκτρική κιθάρα	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 τις παρακάτω δηλώσεις;

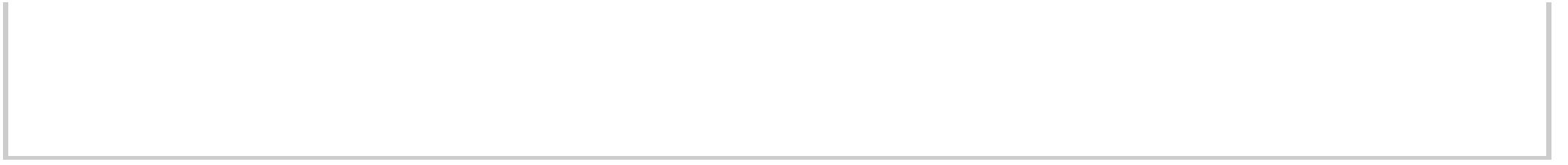
(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Όταν παίρνω μια καινούρια 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 καινούρια 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 καινούρια 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 καινούρια συσκευή, προτιμώ να κοιτάξω αποκλειστικά τις λειτουργίες που πραγματικά θέλω και θα χρειαστώ.	ST145Q04NA01 <input type="radio"/>	ST145Q04NA02 <input type="radio"/>	ST145Q04NA03 <input type="radio"/>	ST145Q04NA04 <input type="radio"/>
Όταν παίρνω μια καινούρια 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;

(Παρακαλούμε να επιλέξεις μια απάντηση σε κάθε σειρά.)

	Πολύ συχνά	Συχνά	Μερικές φορές	Ποτέ ή σχεδόν ποτέ
Παρακολουθείς στην τηλεόραση προγράμματα για την επιστήμη	ST146Q01TA01 <input type="radio"/>	ST146Q01TA02 <input type="radio"/>	ST146Q01TA03 <input type="radio"/>	ST146Q01TA04 <input type="radio"/>
Δανείζεσαι ή αγοράζεις βιβλία σχετικά με θέματα επιστήμης	ST146Q02TA01 <input type="radio"/>	ST146Q02TA02 <input type="radio"/>	ST146Q02TA03 <input type="radio"/>	ST146Q02TA04 <input type="radio"/>
Επισκέπτεσαι σελίδες στο διαδίκτυο με θέματα επιστήμης	ST146Q03TA01 <input type="radio"/>	ST146Q03TA02 <input type="radio"/>	ST146Q03TA03 <input type="radio"/>	ST146Q03TA04 <input type="radio"/>
Διαβάζεις περιοδικά ή άρθρα στις εφημερίδες με θέματα επιστήμης	ST146Q04TA01 <input type="radio"/>	ST146Q04TA02 <input type="radio"/>	ST146Q04TA03 <input type="radio"/>	ST146Q04TA04 <input type="radio"/>
Συμμετέχεις σε έναν όμιλο επιστήμης	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 (micro blogs) 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!