

**ZA4233**

**Eurobarometer 63.1**

**Science and Technology, Social Values,  
and Services of General Interest**

**Country Specific Questionnaire  
Greece**

A | Νούμερο έρευνας

(101-105)

--	--	--	--	--

EB62.2 A

B | Κωδικός χώρας

(106-107)

--	--

EB62.2 B

C | Κωδικός έρευνας

(108-110)

--	--	--

EB62.2 C

D | Αριθμός ερωτηματολογίου

(111-116)

--	--	--	--	--	--

EB62.2 D

E | Δείγμα

(117)

Δείγμα A

1

Δείγμα B

2

EB62.1 E

Q1	Ποια είναι η υπηκοότητά σας; Παρακαλώ πείτε μου την χώρα (ή τις χώρες) που ταιριάζουν
----	---

(ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ).

	(118-151)
Βέλγιο	1,
Δανία	2,
Γερμανία	3,
Ελλάδα	4,
Ισπανία	5,
Γαλλία	6,
Ιρλανδία	7,
Ιταλία	8,
Λουξεμβούργο	9,
Ολλανδία	10,
Πορτογαλία	11,
Ηνωμένο Βασίλειο (Μεγ. Βρετανία, Β. Ιρλανδία)	12,
Αυστρία	13,
Σουηδία	14,
Φινλανδία	15,
Κύπρος (Νότια)	16,
Τσεχική δημοκρατία	17,
Εσθονία	18,
Ουγγαρία	19,
Λετονία	20,
Λιθουανία	21,
Μάλτα	22,
Πολωνία	23,
Σλοβακία	24,
Σλοβενία	25,
Άλλες χώρες	33,
Δ.Γ.	34,

EB62.2 Q1 TREND MODIFIED

ΕΑΝ «ΑΛΛΕΣ» Ή «ΔΓ», ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΤΕ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

QA1 Ας μιλήσουμε τώρα για τα θέματα στις ειδήσεις που σας ενδιαφέρουν. Για κάθε θέμα που θα σας διαβάσω, παρακαλώ πείτε μου εάν σας ενδιαφέρει πολύ, σας ενδιαφέρει κάπως ή δε σας ενδιαφέρει καθόλου;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ- ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ ΠΟΛΥ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ ΚΑΠΩΣ	ΔΕΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ ΚΑΘΟΛΟΥ	ΔΓ
------------	-----------------	------------------	------------------------	----

(152)	1	Αθλητικές ειδήσεις	1	2	3	4
(153)	2	Πολιτικές ειδήσεις	1	2	3	4
(154)	3	Νέες ιατρικές ανακαλύψεις	1	2	3	4
(155)	4	Μόλυνση του περιβάλλοντος	1	2	3	4
(156)	5	Νέες εφευρέσεις και τεχνολογίες	1	2	3	4
(157)	6	Νέες επιστημονικές ανακαλύψεις	1	2	3	4

EB38.1 Q50 TREND

ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΓΙΑ «ΝΕΕΣ ΕΦΕΥΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ» ΚΑΙ «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ» Ή «ΔΓ», ΚΩΔΙΚΟΣ 3 Ή 4 ΣΤΗΝ QA1.5 ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ 3 Ή 4 ΣΤΗΝ QA1.6

QA2a Μπορείτε να μου πείτε γιατί δεν ενδιαφέρεστε ιδιαίτερα για την επιστήμη και την τεχνολογία;

(ΜΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕΤΕ - ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ - ΕΠΙΜΕΝΕΤΕ: «Κάτι άλλο;»)

Δεν έχω χρόνο	(158-165)	1,
Δεν τις καταλαβαίνω	2,	
Δεν τις έχω ανάγκη	3,	
Ποτέ δε σκέφτηκα για αυτές	4,	
Δεν ενδιαφέρομαι για αυτές	5,	
Χωρίς ιδιαίτερο λόγο	6,	
Άλλο (ΕΑΝ ΑΛΛΟ ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Α2αΟ)	7,	
ΔΓ	8,	

EB63.1 NEW

ΕΑΝ «ΑΛΛΟ», ΚΩΔΙΚΟΣ 7 ΣΤΗΝ QA2a

QA2aO Μπορείτε να διευκρινίσετε για ποιον άλλο λόγο;

(ΣΥΝ: ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(166,167-186)

--

EB63.1 NEW

ΕΑΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΟΛΥ Ή ΚΑΠΩΣ ΓΙΑ «ΝΕΕΣ ΕΦΕΥΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ» Ή «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ», ΚΩΔΙΚΟΣ 1 Ή 2 ΣΤΗΝ QA1.5 Ή ΚΩΔΙΚΟΣ 1 Ή 2 ΣΤΗΝ QA1.6

QA2b Ποιες επιστημονικές και τεχνολογικές ανακαλύψεις σας ενδιαφέρουν περισσότερο;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(187-196)

Ιατρική	1,
Ιντερνετ (Διαδίκτυο)	2,
Περιβάλλον	3,
Αστρονομία και διάστημα	4,
Γενετική	5,
Νανοτεχνολογία	6,
Οικονομία και κοινωνικές επιστήμες	7,
Ανθρωπιστικές επιστήμες (ιστορία, λογοτεχνία, θεολογία, κλπ)	8,
Κανένα από αυτά (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	9,
ΔΓ	10,

EB55.2 Q3 TREND MODIFIED

ΕΡΩΤΗΣΗ ΠΡΟΣ ΟΛΟΥΣ

QA3 Θα ήθελα να μου πείτε για κάθε ένα από τα ακόλουθα θέματα εάν είστε πολύ καλά ενημερωμένος/η, μέτρια ενημερωμένος/η ή καθόλου ενημερωμένος/η για αυτό;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ καλά ενημερωμένος/η	Μέτρια ενημερωμένος/η	Καθόλου ενημερωμένος/η	ΔΓ
(197)	1 Αθλητικές ειδήσεις	1	2	3	4
(198)	2 Πολιτικές ειδήσεις	1	2	3	4
(199)	3 Νέες ιατρικές ανακαλύψεις	1	2	3	4
(200)	4 Μόλυνση του περιβάλλοντος	1	2	3	4
(201)	5 Νέες εφευρέσεις και τεχνολογίες	1	2	3	4
(202)	6 Νέες επιστημονικές ανακαλύψεις	1	2	3	4

EB38.1 Q51 TREND

QA4 Ποια από τα παρακάτω έχετε επισκεφθεί εσείς μέσα στους τελευταίους δώδεκα μήνες;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	(203-209)
Ζωολογικό κήπο ή ενυδρείο	1,
Μουσείο επιστήμης ή μουσείο τεχνολογίας ή επιστημονικό πάρκο	2,
Επιστημονική έκθεση ή εβδομάδα επιστήμης	3,
Δημόσια βιβλιοθήκη	4,
Μουσείο τέχνης	5,
Κανένα από αυτά ( ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	6,
ΔΓ	7,

EB55.2 Q6b TREND MODIFIED

ΕΑΝ «ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ», ΟΧΙ ΚΩΔΙΚΟΣ 2 ΣΤΗΝ QA4

QA5a Υπάρχει κάποιος ιδιαίτερος λόγος που δεν επισκεφθήκατε μουσεία επιστήμης ή τεχνολογίας τους τελευταίους δώδεκα μήνες;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(210-218)

Δεν έχω χρόνο	1,
Είναι πολύ μακριά	2,
Η τιμή του εισιτηρίου εισόδου είναι πολύ υψηλή	3,
Δεν ξέρω πού βρίσκονται αυτά τα μουσεία	4,
Δεν ενδιαφέρομαι	5,
Είναι πολύ περίπλοκα	6,
Δεν το σκέφτηκα	7,
Άλλο (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ )	8,
ΔΓ	9,

EB63.1 NEW

ΕΑΝ «ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ», ΚΩΔΙΚΟΣ 2 ΣΤΗΝ QA4

QA5b Για ποιους λόγους επισκεφθήκατε μουσεία επιστήμης ή τεχνολογίας τους τελευταίους δώδεκα μήνες;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ - ΕΠΙΜΕΝΕΤΕ: «Κάποιος άλλος;»)

(219-229)

Για να μάθω κάτι	1,
Είναι ενδιαφέρον	2,
Το έκανα για τα παιδιά / τους φίλους / την οικογένειά μου	3,
Είναι διασκεδαστικό	4,
Έγινε μάλλον τυχαία	5,
Μου αρέσει η επιστήμη και η τεχνολογία	6,
Λόγω κάποιας ιδιαίτερης εκδήλωσης / έκθεσης	7,
Δεν είχα τίποτα άλλο να κάνω εκείνη την ημέρα	8,
Είναι κοντά στο σπίτι μου	9,
Άλλο (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	10,
ΔΓ	11,

EB63.1 NEW

ΕΡΩΤΗΣΗ ΠΡΟΣ ΟΛΟΥΣ

QA6 Πόσο συχνά ...;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Τακτικά	Περιστασιακά	Σχεδόν ποτέ	Ποτέ	ΔΓ
(230)	1 διαβάζετε επιστημονικά άρθρα σε εφημερίδες, περιοδικά ή στο Ίντερνετ	1	2	3	4	5
(231)	2 συζητάτε με τους φίλους σας για την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5
(232)	3 παρακολουθείτε δημόσιες συγκεντρώσεις ή συζητήσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5
(233)	4 υπογράφετε αιτήσεις ή συμμετέχετε σε διαδηλώσεις για την πυρηνική ενέργεια, τη βιοτεχνολογία ή το περιβάλλον	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW



QA7	Από τις παρακάτω κατηγορίες ατόμων και οργανώσεων, ποιες τρεις είναι, κατά την γνώμη σας, οι πιο κατάλληλες να σας εξηγήσουν τις επιδράσεις των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων στην κοινωνία;
-----	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΕΩΣ 3 ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ)

(234-249)

Επιστήμονες που εργάζονται στο πανεπιστήμιο ή σε κρατικά εργαστήρια	1,
Επιστήμονες που εργάζονται σε βιομηχανικά εργαστήρια	2,
Δημοσιογράφοι σε εφημερίδες	3,
Δημοσιογράφοι στην τηλεόραση	4,
Πολιτικοί	5,
Οργανώσεις καταναλωτών	6,
Σύλλογοι προστασίας του περιβάλλοντος	7,
Βιομηχανία	8,
Στρατός	9,
Θρησκευτικοί ηγέτες ή εκπρόσωποι	10,
Κυβέρνηση	11,
Ιατροί	12,
Συγγραφείς και διανοούμενοι	13,
Καμία (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	14,
Άλλη (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	15,
ΔΓ	16,

EB63.1 NEW

QA8	Πείτε μου, σας παρακαλώ, με τα δικά σας λόγια, τι σημαίνει να μελετάς κάτι επιστημονικά;
-----	--

(ΜΗ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ - ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ - ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ)
---

(250,251-270)

--

EB63.1 NEW
------------

ΔΕΙΓΜΑ Α

QA9a	Οι άνθρωποι έχουν διαφορετικές απόψεις για το τι είναι επιστημονικό και τι όχι. Θα σας διαβάσω μια λίστα με θέματα. Για το καθένα πείτε μου πόσο επιστημονικό νομίζετε ότι είναι, σε μία κλίμακα από το 1 μέχρι και το 5, όπου 5 σημαίνει ότι νομίζετε ότι είναι «πολύ επιστημονικό» και το 1 σημαίνει ότι δεν είναι «καθόλου επιστημονικό». Τα άλλα νούμερα σας επιτρέπουν να μετριάσετε την απάντησή σας.
------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	1 Καθ όλου επισ τημο νικό	2	3	4	5 Πολύ επισ τημο νικό	ΔΓ
------------	--	---	---	---	-----------------------------------	----

(271)	1	Βιολογία	1	2	3	4	5	6
(272)	2	Αστρονομία	1	2	3	4	5	6
(273)	3	Ιστορία	1	2	3	4	5	6
(274)	4	Φυσική	1	2	3	4	5	6
(275)	5	Αστρολογία	1	2	3	4	5	6
(276)	6	Οικονομία	1	2	3	4	5	6
(277)	7	Ιατρική	1	2	3	4	5	6
(278)	8	Ψυχολογία	1	2	3	4	5	6
(279)	9	Μαθηματικά	1	2	3	4	5	6
(280)	10	Ομοιοπαθητική	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q58 TREND MODIFIED

ΔΕΙΓΜΑ Β

QA9b	Οι άνθρωποι έχουν διαφορετικές απόψεις για το τι είναι επιστημονικό και τι όχι. Θα σας διαβάσω μια λίστα με θέματα. Για το καθένα πείτε μου πόσο επιστημονικό νομίζετε ότι είναι, σε μία κλίμακα από το 1 μέχρι και το 5, όπου 5 σημαίνει ότι νομίζετε ότι είναι «πολύ επιστημονικό» και το 1 σημαίνει ότι δεν είναι «καθόλου επιστημονικό». Τα άλλα νούμερα σας επιτρέπουν να μετριάσετε την απάντησή σας. ς.
------	--

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	1 Καθ όλου επισ τημο νικό	2	3	4	5 Πολύ επισ τημο νικό	ΔΓ
------------	--	---	---	---	-----------------------------------	----

(281)	1	Βιολογία	1	2	3	4	5	6
(282)	2	Αστρονομία	1	2	3	4	5	6
(283)	3	Ιστορία	1	2	3	4	5	6
(284)	4	Φυσική	1	2	3	4	5	6
(285)	5	Ωροσκόπια	1	2	3	4	5	6
(286)	6	Οικονομία	1	2	3	4	5	6
(287)	7	Ιατρική	1	2	3	4	5	6
(288)	8	Ψυχολογία	1	2	3	4	5	6
(289)	9	Μαθηματικά	1	2	3	4	5	6
(290)	10	Ομοιοπαθητική	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q58 TREND MODIFIED

## ΣΕ ΟΛΟΥΣ

QA10	Αυτό είναι ένα μικρό κουίζ γνώσεων. Για καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις, θα ήθελα να μου πείτε αν είναι σωστή ή λανθασμένη. Εάν δεν γνωρίζετε, πείτε το και θα συνεχίσουμε με την επόμενη πρόταση.
------	---

## (ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Σωστό	Λάθος	ΔΓ
(291)	1 Ο ήλιος γυρίζει γύρω από τη γη	1	2	3
(292)	2 Το κέντρο της γης είναι πολύ ζεστό	1	2	3
(293)	3 Το οξυγόνο που αναπνέουμε προέρχεται από τα φυτά	1	2	3
(294)	4 Το γάλα που έχει μολυνθεί με ραδιενέργεια μπορεί να καταναλωθεί με ασφάλεια εάν το βράσουμε	1	2	3
(295)	5 Τα ηλεκτρόνια είναι μικρότερα από τα άτομα	1	2	3
(296)	6 Οι ήπειροι μετακινούνται εδώ και εκατομμύρια χρόνια και θα εξακολουθήσουν να μετακινούνται στο μέλλον	1	2	3
(297)	7 Τα γονίδια της μητέρας είναι αυτά που καθορίζουν αν το μωρό είναι αγόρι ή κορίτσι	1	2	3
(298)	8 Οι πρώτοι άνθρωποι έζησαν την ίδια εποχή με τους δεινοσαύρους	1	2	3
(299)	9 Τα αντιβιοτικά σκοτώνουν τόσο τους ιούς όσο και τα βακτήρια	1	2	3
(300)	10 Τα λέιζερ λειτουργούν μέσω της συγκέντρωσης ηχητικών κυμάτων	1	2	3
(301)	11 Όλη η ραδιενέργεια είναι προϊόν της ανθρώπινης δράσης	1	2	3
(302)	12 Το ανθρώπινο είδος, όπως το γνωρίζουμε σήμερα, δημιουργήθηκε από αρχαιότερα είδη ζώων	1	2	3
(303)	13 Η γη εκτελεί μια πλήρη περιστροφή γύρω από τον ήλιο σε 1 μήνα	1	2	3

## EB55.2 Q7 TREND MODIFIED

QA11	Τον τελευταίο χρόνο, χρησιμοποιήσατε κάποιο από τα παρακάτω για να θεραπεύσετε ένα πρόβλημα υγείας;
------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	<b>(304-318)</b>
Φάρμακα	1,
Ιατρό	2,
Βελονισμό	3,
Ομοιοπαθητική	4,
Βότανα	5,
Οστεοπαθητική	6,
Χειροπρακτική	7,
Προσευχή	8,
Διαλογισμό ή γιόγκα	9,
Ψυχολογική βοήθεια ή ψυχοθεραπεία	10,
Μασάζ	11,
Όχι, δεν έκανα κάτι συγκεκριμένο	12,
Όχι, δεν είχα πρόβλημα υγείας	13,
Άλλο (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	14,
ΔΓ	15,

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Α

QA12a	Θα ήθελα τώρα να σας διαβάσω ορισμένες δηλώσεις τις οποίες έχουν εκφέρει ορισμένα άτομα αναφορικά με την επιστήμη, την τεχνολογία ή το περιβάλλον. Για καθεμία από αυτές τις απόψεις, θα ήθελα να μου πείτε πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε.
-------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απόλυτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(319)	1	Η επιστήμη και η τεχνολογία κάνουν τη ζωή μας πιο υγιεινή, πιο εύκολη και πιο άνετη	1	2	3	4	5	6
(320)	2	Χάρη στις επιστημονικές και τεχνολογικές προόδους, οι φυσικοί πόροι της γης θα παραμείνουν ανεξάντλητοι	1	2	3	4	5	6
(321)	3	Η επιστήμη και η τεχνολογία μπορούν να επιλύσουν οποιοδήποτε πρόβλημα	1	2	3	4	5	6
(322)	4	Εξαρτόμαστε σε πολύ μεγάλο βαθμό από την επιστήμη και σε αρκετά μικρότερο από την πίστη	1	2	3	4	5	6
(323)	5	Η επιστήμη και η τεχνολογία δεν μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη βελτίωση του περιβάλλοντος	1	2	3	4	5	6
(324)	6	Θα έπρεπε να επιτρέπεται στους επιστήμονες να εκτελούν πειράματα σε ζώα, όπως σε σκύλους και πιθήκους, εάν αυτό μπορεί να βοηθήσει στην επίλυση προβλημάτων υγείας των ανθρώπων	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q62 TREND MODIFIED

ΔΕΙΓΜΑ Β

QA12b	Θα ήθελα τώρα να σας διαβάσω ορισμένες δηλώσεις τις οποίες έχουν εκφέρει ορισμένα άτομα αναφορικά με την επιστήμη, την τεχνολογία ή το περιβάλλον. Για καθεμία από αυτές τις απόψεις, θα ήθελα να μου πείτε πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε.
-------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
--	------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(325)	1	Λόγω των γνώσεων τους, οι επιστήμονες έχουν μια δύναμη που τους καθιστά επικίνδυνους	1	2	3	4	5	6
(326)	2	Η εφαρμογή της επιστήμης και των νέων τεχνολογιών θα κάνουν την εργασία πιο ενδιαφέρουσα	1	2	3	4	5	6
(327)	3	Στην καθημερινή μου ζωή, δεν είναι σημαντικό κατέχω επιστημονικές γνώσεις	1	2	3	4	5	6
(328)	4	Η επιστήμη αλλάζει ταχύτατα τον τρόπο ζωής μας	1	2	3	4	5	6
(329)	5	Χάρη στην επιστήμη και στην τεχνολογία, θα υπάρξουν περισσότερες ευκαιρίες για τις επερχόμενες γενιές	1	2	3	4	5	6
(330)	6	Η επιστήμη και η τεχνολογία θα βοηθήσουν στην εξάλειψη της φτώχειας και της πείνας στον κόσμο	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q62 TREND MODIFIED



ΔΕΙΓΜΑ Α

QA13a Θα ήθελα να σας διαβάσω μερικές άλλες απόψεις. Για κάθε μία από αυτές, παρακαλώ πείτε μου πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(331)	1	Ακόμη και αν δεν αποφέρουν άμεσα οφέλη, οι επιστημονικές έρευνες που αυξάνουν τη γνώση θα πρέπει να υποστηρίζονται από το κράτος	1	2	3	4	5	6
(332)	2	Η θεωρητική επιστημονική έρευνα δεν είναι απαραίτητη για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών	1	2	3	4	5	6
(333)	3	Λαμβάνοντας τα πάντα υπόψη, οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές και ο αυτοματισμός στα εργοστάσια θα δημιουργήσουν περισσότερες θέσεις εργασίας από όσες θα καταργήσουν	1	2	3	4	5	6
(334)	4	Πολλά προϊόντα υψηλής τεχνολογίας είναι μόνο μικροεφευρέσεις	1	2	3	4	5	6
(335)	5	Η επιστήμη και η τεχνολογία δεν παίζουν σημαντικό ρόλο στην βιομηχανική ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6
(336)	6	Πάντα θα υπάρχουν νέες εφευρέσεις για να εξουδετερώνουν οποιοσδήποτε βλαβερές συνέπειες της επιστημονικής και τεχνολογικής ανάπτυξης	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q66 TREND MODIFIED

ΔΕΙΓΜΑ Β

QA13b Θα ήθελα να σας διαβάσω μερικές άλλες απόψεις. Για κάθε μία από αυτές, παρακαλώ πείτε μου πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ- ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απόλυτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(337)	1	Μόνο με την εφαρμογή της πιο προηγμένης τεχνολογίας μπορεί η οικονομία μας να γίνει πιο ανταγωνιστική	1	2	3	4	5	6
(338)	2	Η επιστημονική και τεχνολογική πρόοδος θα βοηθήσουν στη θεραπεία ασθενειών, όπως το AIDS, ο καρκίνος, κλπ.	1	2	3	4	5	6
(339)	3	Τα οφέλη της επιστήμης είναι σπουδαιότερα από τυχόν επιζήμιες επιδράσεις της	1	2	3	4	5	6
(340)	4	Ορισμένοι αριθμοί φέρνουν τύχη σε ορισμένους ανθρώπους	1	2	3	4	5	6
(341)	5	Η επιστήμη και τεχνολογία ευθύνονται για τα περισσότερα περιβαλλοντικά προβλήματα που αντιμετωπίζουμε σήμερα	1	2	3	4	5	6
(342)	6	Τα τρόφιμα που παράγονται από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς είναι επικίνδυνα	1	2	3	4	5	6
(343)	7	Ο περισσότερος κόσμος πιστεύει ότι, συνολικά, η επιστήμη και η τεχνολογία δεν θα καταστήσουν τη ζωή μας ούτε πιο υγιεινή, ούτε πιο εύκολη, ούτε πιο άνετη	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q66 TREND MODIFIED

ΔΕΙΓΜΑ Α

QA14a Θα μπορούσατε παρακαλώ να μου πείτε πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε με καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απόλυτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(344)	1	Για τους ανθρώπους σαν κι εμένα δεν είναι σημαντικό να ασχολούνται με αποφάσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(345)	2	Το κοινό ασχολείται αρκετά με αποφάσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(346)	3	Οι επιστήμονες καταβάλλουν ελάχιστες προσπάθειες για να πληροφορήσουν το κοινό για τη δουλειά τους	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Β

QA14b Θα μπορούσατε παρακαλώ να μου πείτε πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε με καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
--	------------	---------------------	------------------	---------------------------	------------------	---------------------	----

(347)	1	Η έρευνα που διεξάγεται από τη βιομηχανία ελέγχεται και ρυθμίζεται ικανοποιητικά	1	2	3	4	5	6
(348)	2	Οι πολιτικοί θα έπρεπε να βασίζονται περισσότερο στη συμβουλή ειδικών επιστημόνων	1	2	3	4	5	6
(349)	3	Η επιστημονική και τεχνολογική ανάπτυξη παρουσιάζονται πολύ αρνητικά στα μέσα μαζικής ενημέρωσης	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Α

QA15a Και θα μπορούσατε παρακαλώ να μου πείτε σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
(350)	1 Οι επιστήμονες ευθύνονται για την επιζήμια χρησιμοποίηση των ανακαλύψεών τους από άλλους ανθρώπους	1	2	3	4	5	6
(351)	2 Μια ανακάλυψη δεν είναι από μόνη της ούτε καλή ούτε κακή, ο τρόπος που την χρησιμοποιούμε έχει σημασία	1	2	3	4	5	6
(352)	3 Οι αρχές θα έπρεπε επίσημα να υποχρεώνουν τους επιστήμονες να σέβονται τους κανόνες της ηθικής	1	2	3	4	5	6
(353)	4 Οι επιστήμονες θα πρέπει να είναι ελεύθεροι να διενεργούν τις έρευνες που επιθυμούν, υπό τον όρο ότι σέβονται τους κανόνες της ηθικής	1	2	3	4	5	6
(354)	5 Μια μέρα, η επιστήμη θα είναι σε θέση να δώσει μια πλήρη εικόνα για το πώς λειτουργούν η φύση και το σύμπαν	1	2	3	4	5	6
(355)	6 Η επιστήμη δεν θα πρέπει να έχει κανέναν περιορισμό σε αυτό που της επιτρέπεται να ερευνήσει	1	2	3	4	5	6
(356)	7 Στις μέρες μας, οι νέοι ενδιαφέρονται λιγότερο για την επιστήμη από ότι πριν από 20 χρόνια	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q14-Q15 TREND MODIFIED

ΔΕΙΓΜΑ Β

QA15b Και θα μπορούσατε παρακαλώ να μου πείτε σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
(357)	1 Το ενδιαφέρον των νέων για την επιστήμη είναι απαραίτητο για τη μελλοντική μας ευημερία	1	2	3	4	5	6
(358)	2 Τα κορίτσια και οι νέες γυναίκες θα πρέπει να ενθαρρύνονται περισσότερο στο να ακολουθούν επιστημονικές σπουδές και καριέρα	1	2	3	4	5	6
(359)	3 Τα επιστημονικά μαθήματα στο σχολείο δεν είναι ιδιαίτερα δημοφιλή	1	2	3	4	5	6
(360)	4 Τα πανεπιστήμια στην Ευρώπη θα πρέπει να γίνουν περισσότερο ανοικτά σε ξένους φοιτητές	1	2	3	4	5	6
(361)	5 Η επιστήμη έχει μία πολύ αρνητική εικόνα στην κοινωνία	1	2	3	4	5	6
(362)	6 Εάν μια νέα τεχνολογία ενέχει κάποιον κίνδυνο που δεν είναι πλήρως κατανοητός, η ανάπτυξη αυτής της τεχνολογίας θα πρέπει να σταματήσει ακόμα και εάν προσφέρει σαφή πλεονεκτήματα	1	2	3	4	5	6
(363)	7 Εάν προσδώσουμε μεγάλη σημασία στους κινδύνους που δεν είναι ακόμα πλήρως κατανοητοί, θα μείνουμε πίσω στην τεχνολογική πρόοδο	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q14-Q15 TREND MODIFIED

ΣΕ ΟΛΟΥΣ

QA16 Σε σχέση με την έρευνα που διεξάγεται και χρηματοδοτείται από τα κράτη μέλη, σε ποιο βαθμό θεωρείτε ότι η διεθνής συνεργασία στον τομέα της έρευνας στην Ευρώπη η οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση ...;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ-ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------	----

(364)	1	επιτρέπει την εξοικονόμηση χρημάτων	1	2	3	4	5	6
(365)	2	είναι πιο δημιουργική και αποτελεσματική	1	2	3	4	5	6
(366)	3	θα γίνεται όλο και πιο σημαντική	1	2	3	4	5	6
(367)	4	είναι προς το εθνικό συμφέρον	1	2	3	4	5	6
(368)	5	είναι προς το συμφέρον της βιομηχανίας	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q26 TREND MODIFIED

QA17	Θα μπορούσατε παρακαλώ να μου πείτε εάν συμφωνείτε ή διαφωνείτε με καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις;
------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
--	------------	---------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------	----

(369)	1	Η κυβέρνησή μου θα έπρεπε να δαπανά περισσότερα χρήματα στην επιστημονική έρευνα και λιγότερα σε άλλα πράγματα	1	2	3	4	5	6
(370)	2	Η Ευρωπαϊκή Ένωση θα έπρεπε να δαπανά περισσότερα χρήματα στην έρευνα και λιγότερα σε άλλα πράγματα	1	2	3	4	5	6
(371)	3	Οι ερευνητές στις διάφορες ευρωπαϊκές χώρες θα έπρεπε να συνεργάζονται περισσότερο μεταξύ τους	1	2	3	4	5	6
(372)	4	Στην Ευρώπη, θα πρέπει να εργάζονται περισσότερα άτομα στους τομείς της έρευνας και της τεχνολογικής ανάπτυξης	1	2	3	4	5	6
(373)	5	Πάρα πολλοί διακεκριμένοι επιστήμονες εγκαταλείπουν την Ευρώπη και πηγαίνουν στις ΗΠΑ	1	2	3	4	5	6
(374)	6	Θα έπρεπε να υπάρχει καλύτερος συντονισμός στον τομέα της έρευνας μεταξύ των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης	1	2	3	4	5	6
(375)	7	Οι επιστήμονες και οι βιομήχανοι θα έπρεπε να συνεργάζονται περισσότερο μεταξύ τους	1	2	3	4	5	6
(376)	8	Οι προτεραιότητες της ευρωπαϊκής έρευνας αντανακλούν περισσότερο τα προσωπικά ενδιαφέροντα των επιστημόνων παρά τις ανάγκες της κοινωνίας	1	2	3	4	5	6
(377)	9	Οι ευρωπαίοι επιστήμονες θα έπρεπε να ενδιαφέρονται περισσότερο για την κατοχύρωση και τη χρησιμοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνάς τους	1	2	3	4	5	6
(378)	10	Οι Ευρωπαίοι θα έπρεπε να ανησυχούν λιγότερο για τα ζητήματα ηθικής που σχετίζονται με τη σύγχρονη επιστήμη και τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(379)	11	Θα έπρεπε να υπάρχουν περισσότερες γυναίκες στην ευρωπαϊκή επιστημονική έρευνα	1	2	3	4	5	6
(380)	12	Η ευρωπαϊκή έρευνα είναι σημαντική για τις αναπτυσσόμενες χώρες	1	2	3	4	5	6
(381)	13	Η Ευρώπη θα έπρεπε να στοχεύει στο να καταστεί παγκόσμια ηγέτιδα δύναμη στους τομείς των επιστημών και της τεχνολογίας	1	2	3	4	5	6



QA18 Για κάθε έναν από τους ακόλουθους τομείς, μπορείτε να μου πείτε αν θεωρείτε ότι η Ευρώπη προηγείται, υστερεί ή βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με τις Ηνωμένες Πολιτείες;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Προηγείται	Υστερεί	Ίδιο επίπεδο	ΔΓ
--	------------	------------	---------	--------------	----

(382)	1	Επιστημονικές ανακαλύψεις	1	2	3	4
(383)	2	Τεχνολογική πρόοδος στη βιομηχανία	1	2	3	4
(384)	3	Τεχνολογική πρόοδος στην καθημερινή ζωή	1	2	3	4
(385)	4	Εκπαίδευση επιστημόνων	1	2	3	4

EB38.1 Q70 TREND MODIFIED

Τώρα, ας περάσουμε σε ένα άλλο θέμα: κοινωνικές αξίες, επιστήμη και τεχνολογία

QB1 Πόσο συχνά, εάν καθόλου, σκέφτεστε για το νόημα και τον σκοπό της ζωής;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(386)

Συχνά	1
Μερικές φορές	2
Σπάνια	3
Ποτέ	4
ΔΓ	5

EB63.1 NEW

QB2 Ποια από αυτές τις φράσεις είναι πιο κοντά στα πιστεύω σας;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(387)

Πιστεύω ότι υπάρχει Θεός	1
Πιστεύω ότι υπάρχει κάποιου είδους πνεύμα ή ζωτική δύναμη	2
Δεν πιστεύω ότι υπάρχει κάποιου είδους πνεύμα, Θεός ή ζωτική δύναμη	3
ΔΓ	4

EB63.1 NEW

QB3 Ποια από τις ακόλουθες φράσεις περιγράφει καλύτερα την οικογένεια που μεγαλώσατε;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(388)

Οι γονείς μου συνήθως έπαιρναν τις αποφάσεις και έθεταν τους κανόνες	1
Οι γονείς μου συνήθως άφηναν τον καθένα να κάνει ότι ήθελε	2
ΔΓ	3

EB63.1 NEW

QB4 Και ποια από τις ακόλουθες φράσεις περιγράφει καλύτερα την οικογένεια που μεγαλώσατε;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(389)

Όλα τα παιδιά είχαν περισσότερο ή λιγότερο ίση μεταχείριση	1
Μερικά παιδιά είχαν περισσότερα προνόμια	2
Δεν ισχύει (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	3
ΔΓ	4

EB63.1 NEW

QB5 Αυτή είναι μια λίστα αξιών τις οποίες τα παιδιά ενδεχομένως ενθαρρύνονται να μάθουν στο σπίτι. Παρακαλώ, υποδείξτε για κάθε μία από αυτές σε ποιο βαθμό θεωρείτε ότι είναι σημαντική.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ σημαντική	Αρκετά σημαντική	Όχι πολύ σημαντική	Καθόλου σημαντική	ΔΓ	
(390)	1	Ανεξαρτησία	1	2	3	4	5
(391)	2	Υπακοή	1	2	3	4	5
(392)	3	Εργατικότητα	1	2	3	4	5
(393)	4	Αίσθηση υπευθυνότητας	1	2	3	4	5
(394)	5	Φαντασία	1	2	3	4	5
(395)	6	Ανοχή και σεβασμός προς τους άλλους	1	2	3	4	5
(396)	7	Λιτότητα, οικονομία και αποφυγή σπατάλης	1	2	3	4	5
(397)	8	Αποφασιστικότητα, επιμονή	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB6 Συνολικά, πόσο ικανοποιημένος/η είστε από τη ζωή που ζείτε; ;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	(398-399)
1 Καθόλου ικανοποιημένος/η	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10 Απόλυτα ικανοποιημένος/η	10
ΔΓ	11

EB63.1 NEW

QB7 Για καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις αναφορικά με την ποιότητα ζωής, υποδείξτε σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΓΡΑΜΜΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
(400)	1 Η ποιότητα ζωής των περισσότερων ανθρώπων σήμερα είναι καλύτερη από εκείνη της γενιάς των γονιών τους	1	2	3	4	5
(401)	2 Η επόμενη γενιά θα απολαύσει μια καλύτερη ποιότητα ζωής από ότι εμείς τώρα	1	2	3	4	5
(402)	3 Η εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας έχουν βελτιώσει την ποιότητα ζωής της γενιάς σας	1	2	3	4	5
(403)	4 Η επιστήμη και η τεχνολογία θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής των μελλοντικών γενεών	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB8 Γενικά, θα λέγατε ότι εμπιστεύεστε άλλους ανθρώπους σχεδόν πάντα, συχνά, μόνο μερικές φορές, σπάνια ή σχεδόν ποτέ;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Σχεδόν πάντα	1
Συχνά	2
Μόνο μερικές φορές	3
Σπάνια ή σχεδόν ποτέ	4
ΔΓ	5

EB63.1 NEW

QB9	Θα σας διαβάσω μία σειρά από φράσεις. Για κάθε μία από αυτές, παρακαλώ πείτε μου σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε.
-----	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
(405)	1 Όταν κάνω σχέδια, είμαι βέβαιος/η ότι μπορώ να τα πραγματοποιήσω	1	2	3	4	5
(406)	2 Αισθάνομαι ότι ασκώ μικρή επιρροή στα πράγματα που μου συμβαίνουν	1	2	3	4	5
(407)	3 Ενδιαφέρομαι για το τι συμβαίνει στην πολιτική και στην επικαιρότητα	1	2	3	4	5
(408)	4 Αισθάνομαι καλά ενημερωμένος/η για το τι συμβαίνει στην πολιτική και στην επικαιρότητα	1	2	3	4	5
(409)	5 Οι άνθρωποι σαν εμένα ασκούν πολύ μικρή επιρροή σε όσα πράττει η κυβέρνηση	1	2	3	4	5
(410)	6 Οι άνθρωποι θα έπρεπε να ασχολούνται περισσότερο με την πολιτική και τα ζητήματα της επικαιρότητας	1	2	3	4	5
(411)	7 Νομίζω ότι μπορώ να προσφέρω κάτι στην πολιτική ζωή και στα ζητήματα της επικαιρότητας	1	2	3	4	5
(412)	8 Γνωρίζω πώς μπορώ να κάνω τη φωνή μου να ακουστεί όταν πρόκειται για την πολιτική και τις δημόσιες υποθέσεις	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB10 Για καθεμία από τις ακόλουθες φράσεις, παρακαλώ, πείτε μου σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ- ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----

(413)	1	Γενικά, οι άντρες γίνονται καλύτεροι πολιτικοί ηγέτες από ότι οι γυναίκες	1	2	3	4	5
(414)	2	Αν οι θέσεις εργασίας είναι λιγοστές, οι γυναίκες έχουν ίσα δικαιώματα στην εργασία με τους άντρες	1	2	3	4	5
(415)	3	Η πανεπιστημιακή εκπαίδευση είναι σημαντικότερη για ένα αγόρι από ότι για ένα κορίτσι	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

Ας περάσουμε τώρα σε ένα άλλο θέμα.

QB11 Ποια από τις ακόλουθες δύο απόψεις είναι πιο κοντά στη δική σας; Οι αποφάσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία θα έπρεπε να βασίζονται κυρίως ...

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

σε μια ανάλυση των κινδύνων και των ωφελειών που απορρέουν	(416)	1
στα ηθικά και δεοντολογικά ζητήματα που απορρέουν		2
ΔΓ		3

EB63.1 NEW

QB12 Και ποια από τις ακόλουθες δύο απόψεις είναι πιο κοντά στη δική σας; Οι αποφάσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία θα έπρεπε να βασίζονται κυρίως ...

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

στις συμβουλές των ειδικών για τους κινδύνους και τις ωφέλειες που απορρέουν	(417)	1
στις απόψεις της κοινής γνώμης για τους κινδύνους και τις ωφέλειες που απορρέουν		2
ΔΓ		3

EB63.1 NEW

QB13	Θα σας διαβάσω μια λίστα τομέων, στους οποίους αναπτύσσονται σήμερα οι νέες τεχνολογίες. Για καθέναν από αυτούς, πιστεύετε ότι θα έχει θετική επίδραση, αρνητική επίδραση ή δεν θα έχει καμία επίδραση στον τρόπο ζωής μας τα επόμενα 20 χρόνια;
------	--

[ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ- ΚΑΝΕΤΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΤΗ ΣΕΙΡΑ – ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ]

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ θετικ ή επίδ ραση	Κάπ ως θετικ ή επίδ ραση	Κάπ ως αρνη τική επίδ ραση	Πολύ αρνη τική επίδ ραση	Καμί α επίδ ραση	ΔΓ
------------	------------------------------------	---	---	--------------------------------------	---------------------------	----

(418)	1	Ηλιακή ενέργεια	1	2	3	4	5	6
(419)	2	Ηλεκτρονικοί υπολογιστές και πληροφορική	1	2	3	4	5	6
(420)	3	Βιοτεχνολογία και γενετική μηχανική	1	2	3	4	5	6
(421)	4	Εξερεύνηση του διαστήματος	1	2	3	4	5	6
(422)	5	Ιντερνετ /διαδίκτυο	1	2	3	4	5	6
(423)	6	Πυρηνική ενέργεια για την παραγωγή ηλεκτρισμού	1	2	3	4	5	6
(424)	7	Νανοτεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(425)	8	Κινητά τηλέφωνα	1	2	3	4	5	6
(426)	9	Νέες πηγές ενέργειας για την τροφοδότηση των αυτοκινήτων	1	2	3	4	5	6
(427)	10	Αερομεταφορές	1	2	3	4	5	6
(428)	11	Στρατιωτικός εξοπλισμός και εξοπλισμός ασφαλείας	1	2	3	4	5	6
(429)	12	Τρένα υψηλής ταχύτητας	1	2	3	4	5	6
(430)	13	Φάρμακα και νέες ιατρικές τεχνολογίες	1	2	3	4	5	6
(431)	14	Γεωργία υψηλής τεχνολογίας (γεωργία που χρησιμοποιεί νέες τεχνολογίες)	1	2	3	4	5	6
(432)	15	Μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας στο σπίτι	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Α

QB14a	Για καθέναν από αυτούς τους διαφορετικούς ανθρώπους και ομάδες που ασχολούνται με την επιστήμη και την τεχνολογία, πιστεύετε ότι αυτό που κάνουν έχει θετική ή αρνητική επίδραση στην κοινωνία;
-------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ θετικ ή επίδ ραση	Κάπ ως θετικ ή επίδ ραση	Κάπ ως αρνη τική επίδ ραση	Πολύ αρνη τική επίδ ραση	Καμί α επίδ ραση (ΑΥ ΘΟΡ ΜΗΤ Α)	ΔΓ
--	------------	------------------------------------	---	---	--------------------------------------	--	----

(433)	1	Εφημερίδες και περιοδικά όταν ασχολούνται με την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(434)	2	Τηλεόραση και ραδιόφωνο όταν ασχολούνται με την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(435)	3	Βιομηχανία που αναπτύσσει νέα προϊόντα	1	2	3	4	5	6
(436)	4	Επιστήμονες στο πανεπιστήμιο	1	2	3	4	5	6
(437)	5	Οργανώσεις καταναλωτών που δοκιμάζουν νέα προϊόντα	1	2	3	4	5	6
(438)	6	Περιβαλλοντικές ομάδες που κάνουν (διοργανώνουν) καμπάνιες για θέματα που σχετίζονται με την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW



ΔΕΙΓΜΑ Β

QB14b	Για καθέναν από αυτούς τους διαφορετικούς ανθρώπους και ομάδες που ασχολούνται με την επιστήμη και την τεχνολογία, πιστεύετε ότι αυτό που κάνουν έχει θετική ή αρνητική επίδραση στην κοινωνία;
-------	---

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ θετική επίδραση	Κάπως θετική επίδραση	Κάπως αρνητική επίδραση	Πολύ αρνητική επίδραση	Καμιά επίδραση (ΑΥΘΟΜΗΤΑ)	ΔΓ
------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------	----

(439)	1	Ομάδες υπεράσπισης των δικαιωμάτων των ζώων που διενεργούν εκστρατείες για τη μεταχείριση των ζώων	1	2	3	4	5	6
(440)	2	Δημόσιες αρχές που ρυθμίζουν τους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας	1	2	3	4	5	6
(441)	3	Πολίτες που συμμετέχουν σε δημόσιες συζητήσεις για την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5	6
(442)	4	Ερευνητές επιστήμονες στη βιομηχανία	1	2	3	4	5	6
(443)	5	Δημόσιες αρχές που εκτιμούν τους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν από τις νέες τεχνολογίες	1	2	3	4	5	6
(444)	6	Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή που ρυθμίζει τους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας για όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Α

QB15a Για καθένα από τα παρακάτω, πόσο σημαντικό πιστεύετε ότι θα είναι για την κοινωνία μας σε 10 χρόνια;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ σημαντικό	Αρκετά σημαντικό	Όχι πολύ σημαντικό	Καθόλου σημαντικό	ΔΓ
(445)	1 Να δίνεται στους ανθρώπους περισσότερος λόγος για το πως εξελίσσονται τα πράγματα στο χώρο εργασίας τους και εκεί όπου ζουν	1	2	3	4	5
(446)	2 Προστασία της αξιοπρέπειας οποιασδήποτε ανθρώπινης αγέννητης ζωής	1	2	3	4	5
(447)	3 Προστασία των δεδομένων του ιδιωτικού μας βίου από ενδεχόμενη κατάχρηση και εκμετάλλευση	1	2	3	4	5
(448)	4 Μείωση των οικονομικών ανισοτήτων μεταξύ των ανθρώπων που ζουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση	1	2	3	4	5
(449)	5 Διαβεβαίωση ότι οι χώρες του τρίτου κόσμου επωφελούνται από την επιστήμη και την τεχνολογία	1	2	3	4	5
(450)	6 Προσφορά στους ανθρώπους της δυνατότητας άσκησης περισσότερης επιρροής σε σημαντικές κυβερνητικές αποφάσεις	1	2	3	4	5
(451)	7 Ενσωμάτωση των μειονοτήτων και των άλλων πολιτισμών στην κοινωνία μας	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Β

QB15b Για καθένα από τα παρακάτω, πόσο σημαντικό πιστεύετε ότι θα είναι για την κοινωνία μας σε 10 χρόνια;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Πολύ σημαντικό	Αρκετά σημαντικό	Όχι πολύ σημαντικό	Καθόλου σημαντικό	ΔΓ
(452)	1 Προστασία της ελευθερίας του λόγου και της πληροφόρησης	1	2	3	4	5
(453)	2 Προστασία της επιλογής των καταναλωτών έναντι των μεγάλων επιχειρήσεων και των πολυεθνικών	1	2	3	4	5
(454)	3 Παράδοση ενός καλού περιβάλλοντος στην επόμενη γενιά	1	2	3	4	5
(455)	4 Διατήρηση του φυσικού περιβάλλοντος όλων των ζώντων οργανισμών	1	2	3	4	5
(456)	5 Εξασφάλιση ότι οι άνθρωποι μπορούν να αναπτύξουν πλήρως τη δημιουργικότητά τους	1	2	3	4	5
(457)	6 Ενθάρρυνση της οικονομικής ανάπτυξης	1	2	3	4	5
(458)	7 Παροχή στα άτομα της ελευθερίας να επιλέγουν τη χρήση ή όχι των νέων τεχνολογιών	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

## ΣΕ ΟΛΟΥΣ

QB16 Για καθένα από τα παρακάτω που αφορούν τη σχέση της ανθρωπότητας με τη φύση, παρακαλώ, υποδείξτε σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Συμφωνώ απολύτως	Τείνω να συμφωνώ	Τείνω να διαφωνώ	Διαφωνώ απολύτως	ΔΓ
(459)	1 Έχουμε το δικαίωμα να εκμεταλλευόμαστε τη φύση εάν πρόκειται για την ευημερία της ανθρωπότητας	1	2	3	4	5
(460)	2 Έχουμε καθήκον να προστατεύουμε τη φύση ακόμα και αν αυτό σημαίνει τον περιορισμό της ανθρώπινης προόδου	1	2	3	4	5
(461)	3 Η φύση θα αντεπεξέλθει στις ενέργειες του ανθρώπου	1	2	3	4	5
(462)	4 Η εκμετάλλευση της φύσης ίσως αποδειχθεί αναπόφευκτη για την πρόοδο της ανθρωπότητας	1	2	3	4	5
(463)	5 Έχουμε καθήκον να προστατεύσουμε τα δικαιώματα των ζώων ανεξαρτήτως του κόστους	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

ΔΕΙΓΜΑ Α

QB17a Θα σας διαβάσω μια λίστα με πιθανές μελλοντικές εφαρμογές της επιστήμης και της τεχνολογίας στα επόμενα 20 χρόνια. Για καθεμία, πείτε μου σε ποιο βαθμό θα επιδοκιμάζατε τη χρήση της συγκεκριμένης τεχνολογίας.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Σε όλες τις περιστάσεις	Μόνο εάν υπόκειται σε αυστηρούς κανόνες και έλεγχο	Μόνο σε εξαιρετικές περιστάσεις	Ποτέ	ΔΓ
(464)	1 Κλωνοποίηση ζώων, όπως πιθήκων ή χοίρων, για έρευνα σε ανθρώπινες ασθένειες	1	2	3	4	5
(465)	2 Κλωνοποίηση ανθρώπων ώστε τα ζευγάρια να μπορούν να τεκνοποιήσουν ακόμα και αν ο ένας σύντροφος πάσχει από γενετική ασθένεια	1	2	3	4	5
(466)	3 Εμφύτευση στον εγκέφαλό μας ενός μικρο-τσιπ που θα βελτίωνε τη μνήμη μας	1	2	3	4	5
(467)	4 Ανάπτυξη γενετικού τεστ για παιδιά που θα αναγνωρίζει τα ταλέντα και τις αδυναμίες τους	1	2	3	4	5
(468)	5 Ανάπτυξη γενετικών θεραπειών για να απαλλαγούν οι άνθρωποι από κακές συνήθειες, όπως το κάπνισμα και ο αλκοολισμός	1	2	3	4	5
(469)	6 Ανάπτυξη μεγάλων πάρκων βιοποικιλότητας στην Ελλάδα για την προστασία και εκ νέου εισαγωγή ειδών ζώων και φυτών	1	2	3	4	5
(470)	7 Δημιουργία κρέατος από κυτταρικές καλλιέργειες ώστε να μην απαιτείται η σφαγή ζώων	1	2	3	4	5

(471)	8	Ανάπτυξη γενετικά τροποποιημένων βακτηριδίων που θα μπορούσαν να καθαρίσουν το περιβάλλον μετά από περιβαλλοντικές καταστροφές	1	2	3	4	5
(472)	9	Αποθήκευση των γενετικών στοιχείων όλων των ανθρώπων έτσι ώστε να μπορούν οι εγκληματίες να συλληφθούν εύκολα	1	2	3	4	5
(473)	10	Ανάπτυξη αυτοματοποιημένων έξυπνων σπιτιών που χρησιμοποιούν λιγότερη ενέργεια και βελτιώνουν / αυξάνουν την ασφάλεια	1	2	3	4	5
(474)	11	Ανάπτυξη νέων υλικών για «έξυπνα ρούχα» που θα προστατεύουν τους ανθρώπους από ακραίες καιρικές συνθήκες	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW
------------

ΔΕΙΓΜΑ Β

QB17b Θα σας διαβάσω μια λίστα με πιθανές μελλοντικές εφαρμογές της επιστήμης και της τεχνολογίας στα επόμενα 20 χρόνια. Για καθεμία, πείτε μου σε ποιο βαθμό θα επιδοκιμάζατε τη χρήση της συγκεκριμένης τεχνολογίας.

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΦΡΑΣΗ)

	(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)	Σε όλες τις περιστάσεις	Μόνο εάν υπόκειται σε αυστηρούς κανόνες και έλεγχο	Μόνο σε εξαιρετικές περιστάσεις	Ποτέ	ΔΓ
(475)	1 Κλωνοποίηση ανθρωπίνων αρχέγονων κυττάρων από έμβρυα για τη δημιουργία κυττάρων και οργάνων που μπορούν να μεταμοσχευτούν σε ασθενείς	1	2	3	4	5
(476)	2 Χρήση γενετικών δοκιμών για τη δημιουργία παιδιών που θα μπορούσαν να λειτουργήσουν ως δωρητές μυελού των οστών στον αδερφό ή στην αδερφή τους που πάσχει από μία επικίνδυνη για τη ζωή του/της ασθένεια	1	2	3	4	5
(477)	3 Εμφύτευση στον εγκέφαλο ενός μικρο-τσιπ που μπορεί να επαναφέρει την ακοή σε κωφούς	1	2	3	4	5
(478)	4 Ανάπτυξη γενετικού τεστ για όλους τους ανθρώπους, το οποίο θα μας πληροφορεί για τις ασθένειες από τις οποίες ενδέχεται να πάσχουμε στο μέλλον, ακόμα και αν δεν μπορούμε να κάνουμε τίποτα για αυτές	1	2	3	4	5
(479)	5 Ανάπτυξη μιας γενετικής θεραπείας που θα παράτεινε την προσδοκώμενη διάρκεια ζωής μας μέχρι 25 χρόνια	1	2	3	4	5

(480)	6	Προστασία και εκ νέου εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον τους των άγριων ζώων που απειλούνται σήμερα με εξαφάνιση	1	2	3	4	5
(481)	7	Ανάπτυξη γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών για την αύξηση της ποικιλίας των τροφίμων που καλλιεργούνται σε τοπικό επίπεδο	1	2	3	4	5
(482)	8	Ανάπτυξη μεγάλων επίγειων ενυδρείων για την εκτροφή ψαριών απαλλαγμένων από τη ρύπανση και για την επανατροφοδότηση των πληθυσμών των ψαριών στην θάλασσα	1	2	3	4	5
(483)	9	Συλλογή όλων των γενετικών στοιχείων του πληθυσμού μας σε τράπεζες δεδομένων προκειμένου να μελετηθούν οι γενετικές αιτίες των ανθρώπινων ασθενειών	1	2	3	4	5
(484)	10	Ανάπτυξη νέων αλεξίσφαιρων υλικών για τις στρατιωτικές στολές	1	2	3	4	5
(485)	11	Εισαγωγή δορυφορικών συστημάτων επιτήρησης στα αυτοκίνητα για την παρακολούθηση των κλεμμένων οχημάτων και των παραβάσεων του κώδικα οδικής κυκλοφορίας	1	2	3	4	5



Ας ολοκληρώσουμε με μερικές ερωτήσεις για τις υπηρεσίες κοινής ωφελείας

ΕΡΩΤΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΜΟΝΟ στα CY, CZ, EE, HU, LV, LT, MT, PL, SK και SI

ΡΩΤΗΣΤΕ ΟΛΟΥΣ

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΡΩΤΗΣΤΕ ΟΛΟΥΣ

D1 Σε πολιτικά θέματα οι άνθρωποι μιλούν για «αριστερά» και «δεξιά». Εσείς που θα τοποθετούσατε τις απόψεις σας πάνω σε αυτή την κλίμακα;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ Δ1- ΜΗ ΒΟΗΘΗΣΤΕ. ΑΝ Ο/Η ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΣ/Η ΔΙΣΤΑΖΕΙ, ΖΗΤΗΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΙ ΠΑΛΙ).

(728-729)

ΑΡΙΣΤΕΡΑ						ΔΕΞΙΑ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ΑΡΝΗΣΗ 11

Δ.Γ. 12

EB62.2 D1

ΟΧΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ D2 ΕΩΣ D6

D7 Μπορείτε να μου πείτε ποιο από τα παρακάτω αντιστοιχεί καλύτερα στη σημερινή σας οικογενειακή κατάσταση;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ - ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

(730-731)

Παντρεμένος/η	1
Παντρεμένος/η ξανά	2
Ανύπαντρος/ η. Αυτή τη στιγμή συζώ με κάποιον/ α σύντροφο	3
Ανύπαντρος/ η. Δεν έχω συζήσει ποτέ με κανένα/ καμία σύντροφο	4
Ανύπαντρος/ η. Έχω συζήσει στο παρελθόν με κάποιον/ α σύντροφο, αλλά τώρα ζω μόνος/ η	5
Χωρισμένος/ η	6
Σε διάσταση	7
Χήρος/ α	8
Άλλο (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	9
Άρνηση (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	10

EB62.2 D7

D8 Πόσων ετών ήσασταν όταν ολοκληρώσατε τις σπουδές σας;

(ΑΝ ΣΠΟΥΔΑΖΕΙ ΑΚΟΜΑ, ΚΩΔ. 00 - ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΝΕΙ ΣΠΟΥΔΕΣ, ΚΩΔ. 98 - ΑΝ ΔΓ ΚΩΔ. 99)

(732-733)

--	--

EB62.2 D8

ΟΧΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ D9

D10 ΦΥΛΟ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ

(734)

Άνδρας	1
Γυναίκα	2

EB62.2 D10

D11 Τι ηλικία έχετε;

(735-736)

--	--

EB62.2 D11

ΟΧΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ D12 ΕΩΣ D14

(ΡΩΤΗΣΤΕ ΤΗ 15B, ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΤΩΡΑ ΑΜΕΙΒΟΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ - ΚΩΔ. 1 ΕΩΣ 4 ΣΤΗΝ Δ15α. ΑΛΛΙΩΣ ΠΡΟΧΩΡΗΣΤΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ Α).

D15a	Ποιο είναι τώρα το επάγγελμά σας, δηλ. με τι ασχολείστε;
D15b	Είχατε ποτέ κάποια αμειβόμενη εργασία στο παρελθόν; Ποια ήταν η τελευταία σας επαγγελματική δραστηριότητα;

	(737-738)	(739-740)
	D15a	D15b
	ΤΩΡΙΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ		
Υπεύθυνος/ η για τα συνήθη ψώνια και φροντίδα του σπιτιού, ή χωρίς επαγγελματική απασχόληση/ δεν εργάζεται	1	
Μαθητής/τρια – Φοιτητής/τρια	2	
Άνεργος ή προσωρινά δεν εργάζεται	3	
Συνταξιούχος ή ανίκανος για εργασία λόγω ασθένειας	4	
ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ		
Αγρότης	5	5
Ψαράς	6	6
Επαγγελματίας (δικηγόρος, γιατρός, λογιστής, αρχιτέκτων, . . . )	7	7
Ιδιοκτήτης καταστήματος, τεχνίτης, άλλος ελεύθερος επαγγελματίας, έμπορος	8	8
Επιχειρηματίας, ιδιοκτήτης (ολόκληρης ή συνέταιρος) εταιρείας	9	9
ΜΙΣΘΩΤΟΙ		
Μισθωτός επαγγελματίας (γιατρός, δικηγόρος, λογιστής, αρχιτέκτων)	10	10
Γενική διοίκηση, διευθυντής ή υψηλά διευθυντικά στελέχη (διευθύνοντες σύμβουλοι, γενικοί διευθυντές, άλλοι διευθυντές)	11	11
Μεσαία βαθμίδα διοίκησης, άλλη διοίκηση (τμηματάρχης, κατώτεροι διευθυντές, εκπαιδευτικοί, τεχνικοί)	12	12
Υπάλληλος, κυρίως δουλειά γραφείου	13	13
Υπάλληλος, δουλειά όχι γραφείου αλλά ταξιδεύοντας (πωλητής, οδηγός, κλπ. )	14	14
Υπάλληλος, δουλειά όχι γραφείου αλλά σε υπηρεσία (νοσοκομείο, εστιατόριο, αστυνομία, πυροσβεστική, . . . )	15	15
Επόπτες	16	16
Ειδικευμένοι εργάτες που ασχολούνται με χειρωνακτική εργασία	17	17
Άλλοι (ανειδίκευτοι) εργάτες που ασχολούνται με χειρωνακτική εργασία, υπηρετικό προσωπικό	18	18
ΔΕΝ ΕΚΑΝΕ ΠΟΤΕ ΚΑΠΟΙΑ ΑΜΕΙΒΟΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		19

EB62.2 D15a D15b

ΟΧΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ D16 ΕΩΣ D24

D25 Θα λέγατε ότι ζείτε σε . . .

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ)

(741)

Αγροτική περιοχή ή χωριό	1
Μικρού ή μεσαίου μεγέθους πόλη	2
Μεγάλη πόλη	3
Δ.Γ.	4

EB62.2 D25

ΟΧΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ D26 ΕΩΣ D39

D40a Μπορείτε να μου πείτε πόσα άτομα ηλικίας 15 ετών και άνω ζουν στο σπίτι σας, συμπεριλαμβανομένου και του εαυτού σας;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ – ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ)

(742-743)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

EB62.1 D40a

D40b Μπορείτε να μου πείτε πόσα παιδιά μικρότερα από 10 ετών ζουν στο σπίτι σας;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ – ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ- ΕΑΝ ΚΑΝΕΝΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΤΕ 00)

(744-745)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

EB62.2 D40b

D40c Μπορείτε να μου πείτε πόσα παιδιά ηλικίας 10 έως 14 ετών ζουν στο σπίτι σας

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ – ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ- ΕΑΝ ΚΑΝΕΝΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΤΕ 00)

(746-747)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

EB62.2 D40c

D41 Εσείς προσωπικά, γεννηθήκατε ...;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ Δ41- ΔΙΑΒΑΣΤΕ – ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ).

(748)

Στην Ελλάδα	1
Σε άλλη χώρα μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2
Στην Ευρώπη, αλλά όχι σε χώρα μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης	3
Στην Ασία, στην Αφρική ή στη Λατινική Αμερική	4
Στη Βόρεια Αμερική, στην Ιαπωνία ή στην Ωκεανία	5
Άρνηση (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	6

EB62.2 D41

D42 Και ποια από αυτές τις προτάσεις ταιριάζει στην περίπτωση σας;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ Δ42- ΔΙΑΒΑΣΤΕ – ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ).

(749)

Η μητέρα και ο πατέρας σας γεννήθηκαν στην Ελλάδα	1
Ο ένας από τους γονείς σας γεννήθηκε στην Ελλάδα και ο άλλος γεννήθηκε σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2
Η μητέρα και ο πατέρας σας γεννήθηκαν σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης	3
Τουλάχιστον ένας από τους γονείς σας γεννήθηκε εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης	4
ΔΓ/ Άρνηση (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	5

EB62.2 D42

D43a Έχετε σταθερό τηλέφωνο στο νοικοκυριό σας;

D43b Έχετε κινητό τηλέφωνο στο νοικοκυριό σας;

(750)

(751)

	D43a	D43b
	σταθερό	κινητό
ΝΑΙ	1	1
ΟΧΙ	2	2

EB62.2 D43a D43b

D44 Θεωρείτε τον εαυτό σας ως...;

(ΜΗ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ- ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ -ΠΡΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ- ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	(752-753)
Καθολικό	1
Ορθόδοξο	2
Προτεστάντη	3
Άλλο χριστιανό	4
Εβραίο	5
Μουσουλμάνο	6
Σίχ	7
Βουδιστή	8
Ινδουιστή	9
Άθεο	10
Μη πιστό/ Αγνωστικιστή	11
Άλλο (ΑΥΘΟΡΜΗΤΑ)	12
ΔΓ	13

EB63.1 NEW

D45 Εκτός από γάμους ή κηδείες, περίπου πόσο συχνά παρακολουθείτε θρησκευτικές λειτουργίες;

(ΔΕΙΞΤΕ ΚΑΡΤΑ- ΔΙΑΒΑΣΤΕ- ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	(754)
Πάνω από μία φορά την εβδομάδα	1
Μία φορά την εβδομάδα	2
Περίπου μία φορά το μήνα	3
Περίπου κάθε 2 ή 3 μήνες	4
Μόνο σε ειδικές θρησκευτικές εορτές	5
Περίπου μία φορά το χρόνο	6
Λιγότερο συχνά	7
Ποτέ	8
ΔΓ	9

EB63.1 NEW

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

P1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

(755-756)

ΗΜΕΡΑ

(757-758)

ΜΗΝΑΣ

EB62.2 P1

P2 ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ

(759-760)

ΩΡΑ

(761-762)

ΛΕΠΤΑ

EB62.2 P2

P3 ΠΟΣΗ ΩΡΑ ΔΙΗΡΚΗΣΕ Η ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

(763-765)

ΛΕΠΤΑ

EB62.2 P3

P4 Πόσα άτομα ήταν παρόντα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης συμπεριλαμβανομένου του ερευνητή;

(766)

Δύο (ο ερευνητής και το ερωτώμενο άτομο)	1
Τρία	2
Τέσσερα	3
Πέντε ή περισσότερα	4

EB62.2 P4

P5 Βαθμός συνεργασίας του ερωτώμενου ατόμου;

(767)

Τέλεια	1
Καλή	2
Μέτρια	3
Κακή	4

EB62.2 P5

P6 Μέγεθος πόλης

(ΤΟΠΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ)

(768-769)

EB62.2 P6



P7 Γεωγραφικό διαμέρισμα

(ΤΟΠΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ)

(770-771)

--	--

EB62.2 P7

P8 Ταχυδρομικός κώδικας

(772-779)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P8

P9 Αριθμός σημείου

(780-787)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P9

P10 Κωδικός ερευνητού

(788-795)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P10

P11 Σταθμιστικός παράγοντας

(796-803)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P11

POSER UNIQUEMENT en LU, BE, ES, FI, EE, LV et MT

P13 Langue de l'interview

Langue 1	1 2 3
Langue 2	
Langue 3	

(804)

EB62.2 P13