

Η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) είναι www.statistics.gr, όπου παρέχονται στη διάθεση του αναγνώστη όλα τα στοιχεία για τις *επίσημες στατιστικές*¹ της Ελλάδας.

Πιο αναλυτικά, η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ περιέχει τα στοιχεία που προέρχονται από τις επίσημες στατιστικές, ταξινομημένα σε έξι (6) βασικές θεματικές κατηγορίες:

The screenshot displays the homepage of the Hellenic Statistical Authority (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ). The header includes the logo, the name of the authority, and a search bar. Below the header, there are several sections:

- COVID-19**: A prominent blue banner with the text "COVID-19".
- Key Indicators**: A grid of boxes showing various percentages:
 - Πληθυσμός: -1,8% (Οκτώβριος 2020/Οκτώβριος 2019)
 - Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν: -15,2% (2ο τρίμηνο 2020/2ο τρίμηνο 2019)
 - Ανεργία: 16,8% (Αύγουστος 2020)
 - Εξαγωγές: -10,6% (Σεπτέμβριος 2020/Σεπτέμβριος 2019)
 - Λιανικό Εμπόριο: -1,0% (Αύγουστος 2020/Αύγουστος 2019)
 - Οικοδομική Δραστηριότητα: 13,9% (1η 18-19/10/2019 - 1η 18-19/10/2020)
- Δελτία τύπου**: A section for press releases with dates and titles.
- Infographics**: A section for visual data representations.
- Navigation Menu**: A grid of icons and labels for different categories, with a red circle highlighting the first three: Οικονομία, Δελτία, and Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία.

Below the navigation menu, there are six larger boxes representing the main thematic areas:

- Οικονομία, Δείκτες
- Πληθυσμός, Κοινωνικές Συνθήκες
- Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία
- Περιβάλλον, Ενέργεια
- Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές
- Διεθνές Εμπόριο Αγαθών

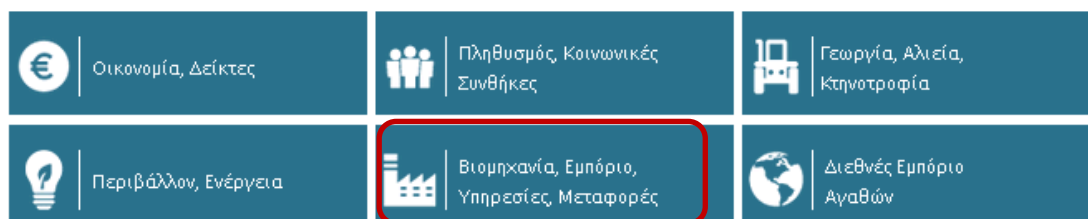
¹ Είναι οι στατιστικές που αναπτύσσονται, παράγονται και διαχέονται από την ΕΛΣΤΑΤ και τους λοιπούς φορείς του [Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος](#) (ΕΛΣΣ), εφόσον έχουν πιστοποιηθεί από την ΕΛΣΤΑΤ.

Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες.

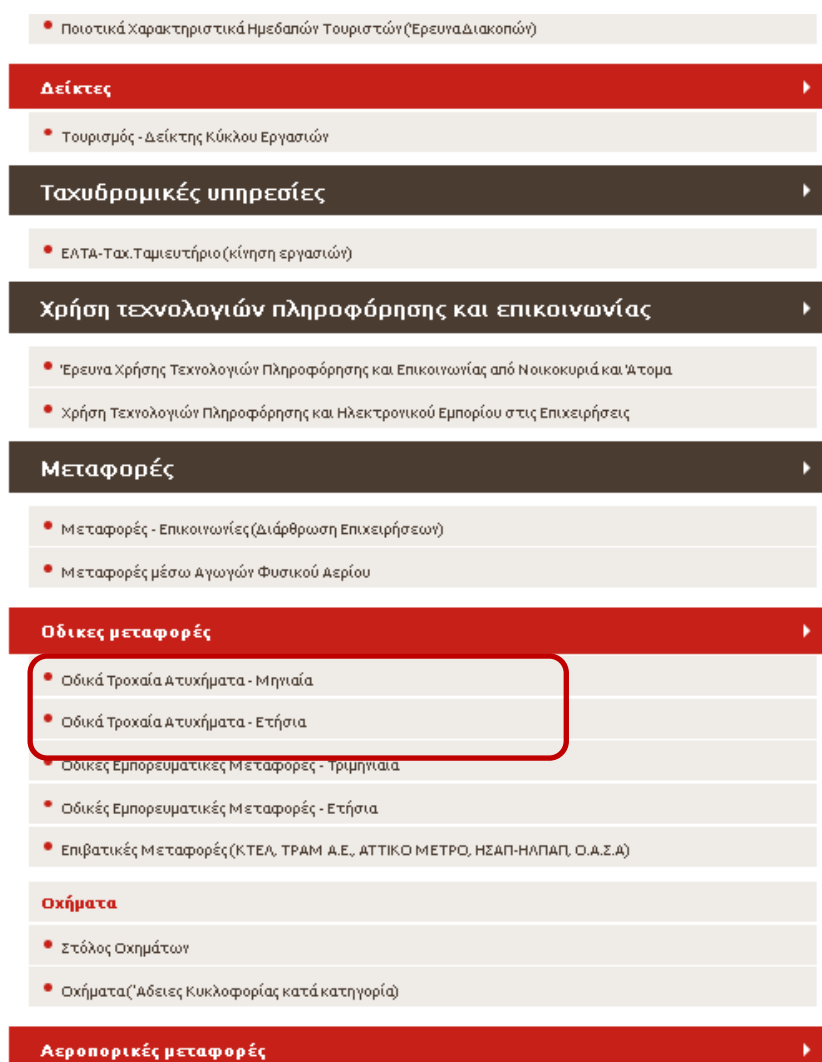
Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε τα οδικά τροχαία ατυχήματα.

Η κατηγορία που θα πρέπει να επιλέξουμε είναι «Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές».



Μέσα στην κατηγορία θα διαπιστώσουμε ότι υπάρχουν αρκετές υποκατηγορίες. Θα εντοπίσουμε ποια από αυτές μας ενδιαφέρει.



Ακολουθώντας το μονοπάτι «Μεταφορές»-«Οδικές μεταφορές»-«Οδικά τροχαία ατυχήματα», μηνιαία ή ετήσια, φτάνουμε στο ζητούμενό μας: Οδικά τροχαία ατυχήματα (έστω ότι αναζητούμε ετήσια στοιχεία).



Ιστορικό

2018

2017

2016

2015

2014

2013

Μεθοδολογικά Στοιχεία

Συνοπτική έκθεση ποιότητας για χρήστες (2002 -)

PDF

Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 -)

PDF

Ερωτηματολόγιο

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια / Ετήσια /

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια, 2018. Η ταξινόμηση του τύπου ατυχήματος, χρησιμοποιεί το Μητρώο Οικισμών Απογραφής 2011. Το αρχείο Α περιλαμβάνει αντιστοίχιση του προηγούμενου και του νέου μητρώου σε επίπεδο 2ψήφιου κωδικού.

Δελτίο Τύπου

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα

PDF

Χρονοσειρά

01. Αριθμός οδικών τροχαίων ατυχημάτων και παθόντων προσώπων (1991 - 2018)

XLS

02. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)

XLS

03. Νεκροί από οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)

XLS

Πίνακας

31Γ. Οδηγοί που ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοτέστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος

XLS

A. Πίνακας αντιστοίχισης κωδικών Νομών (Καποδιστριακών) με Περιφερειακές Ενότητες (Καλλικρατικές)

XLS

01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα

XLS

1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια

XLS

02. Αριθμός ατυχημάτων κατά εθνική οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης, όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

XLS

02Α. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

XLS

Στο δεξί μέρος υπάρχει πρώτα το Δελτίο Τύπου, δηλαδή η επίσημη ανακοίνωση που αφορά στη συγκεκριμένη έρευνα, ενώ ακολουθούν όλοι οι αναλυτικοί πίνακες, καθώς και οι χρονοσειρές (όπου παρέχονται στοιχεία συγκριτικά με προηγούμενα έτη).

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ), πόσοι άνθρωποι σκοτώθηκαν σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018;

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, θα αναζητήσουμε τον πίνακα που μας δίνει θανάτους σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018.

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργασία Βοήθεια

Στατιστικές - ELSTAT

https://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SDT04/-

133%

Αναζήτηση

Πιο συχνά αναγνωσ... Getting Started Latest Headlines Linneus 5.A CensusSchool

03. Νεκροί από οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)

Πίνακας

31Γ. Οδηγοί που ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοτέστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος

A. Πίνακας αντιστοίχισης κωδικών Νομών (Καποδιστριακών) με Περιφερειακές Ενότητες (Καλλικρατικές)

01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα

1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια

02. Αριθμός ατυχημάτων κατά εθνική οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιομέτρησης, όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

02Α. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιομέτρησης όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

02Β. Μητρώο Εθνικών Οδών

02C. Μητρώο Επαρχιακών Οδών

03. Οδικά τροχαία ατυχήματα και ποσοστά αυτών, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, το είδος της οδού και το είδος της περιοχής

03Α. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, το είδος της οδού και το είδος της περιοχής

Μεθοδολογικά Στοιχεία

Συνοπτική έκθεση ποιότητας για χρήστες (2002 -) PDF

Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 -) PDF

Ερωτηματολόγιο

Δελτίο Οδικού Τροχαίου Ατυχήματος (2017 -) PDF

Επαφή

Πίνακας 1 και Πίνακας 1^A

01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα

και

1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια

Στη στήλη «Φύση και βαθμός ατυχήματος» βλέπουμε την κατηγορία «Θανατηφόρα» και στη συνέχεια «Νεκροί». Στις γραμμές μας ενδιαφέρει το «σύνολο Ελλάδας», γιατί η ερώτησή μας δεν αναφέρεται σε μικρότερο γεωγραφικό επίπεδο. Κάνοντας την αντιστοίχιση γραμμής και στήλης καταλήγουμε στον αριθμό 700.

Απ.: B. 700

Προσοχή πάντα στον τίτλο του πίνακα που αναφέρει το διοικητικό επίπεδο ανάλυσης (στο συγκεκριμένο παράδειγμα ο πρώτος πίνακας αναφέρεται σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας, ενώ ο δεύτερος σε επίπεδο περιφέρειας).

Στους συγκεκριμένους πίνακες μπορούμε να βρούμε και άλλα συγκριτικά στοιχεία, όπως:

- «Ποια περιφερειακή ενότητα της χώρας είχε τους περισσότερους νεκρούς σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Ποια περιφέρεια της χώρας είχε τους περισσότερους τραυματίες σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Σε πόσα ατυχήματα προκλήθηκαν τραυματισμοί;»

Κ.Ο.Κ.

Η ιστοσελίδα της Eurostat

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Eurostat είναι <https://ec.europa.eu/eurostat>.

Η [Eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat) είναι η στατιστική υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), η οποία παρέχει στη διάθεση του αναγνώστη στατιστικά στοιχεία και εκδόσεις για όλες τις χώρες της ΕΕ και της [Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών \(ΕΖΕΣ\)](https://ec.europa.eu/eurostat).

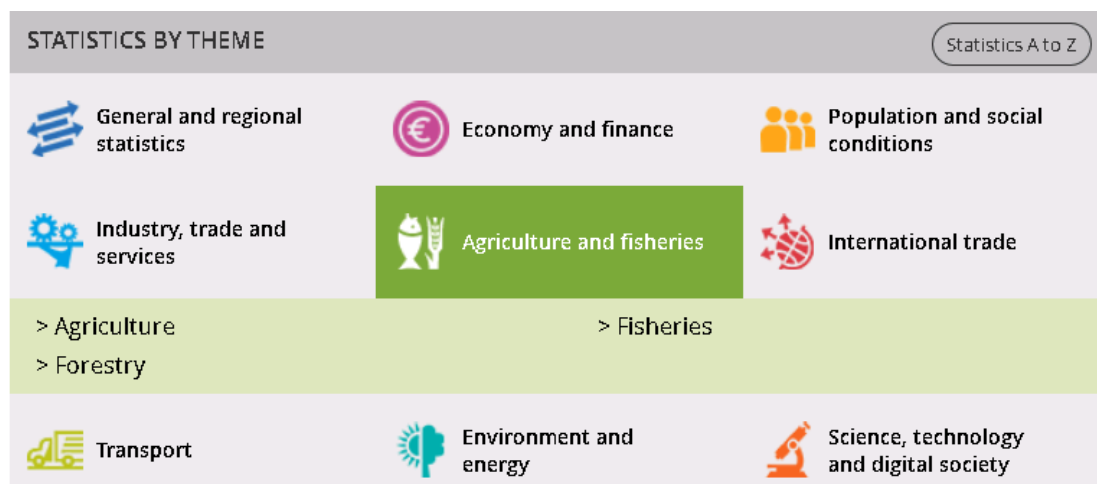
Πιο αναλυτικά, στην ιστοσελίδα της Eurostat τα στοιχεία ταξινομούνται σε εννέα (9) βασικές θεματικές κατηγορίες:



Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες, μέχρι να φτάσετε στο θέμα που σας ενδιαφέρει.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε στατιστικά στοιχεία για τη «Γεωργία»



Επιλέγουμε “Agriculture” από τις θεματικές υποκατηγορίες.

AGRICULTURE	DATABASE
Overview	
▲Data	<ul style="list-style-type: none"> [-] Agriculture (agr) <ul style="list-style-type: none"> [-] Farm structure (ef) <ul style="list-style-type: none"> [-] Main farm indicators by NUTS 2 regions (ef_mainfarm) [-] Farm land use by NUTS 2 regions (ef_landuse) [-] Farm livestock (ef_livestock) [-] Farm labour force (ef_lf) [-] Management and practices (ef_mp) [-] Other gainful activities and support for rural development (ef_oga) [-] Farm structure - 2008 legislation (from 2005 onwards) (ef_main) [-] Farm structure - 1988 legislation (1990-2007) (ef_historic) [-] Economic accounts for agriculture (aact) [-] Agricultural prices and price indices (apri) [-] Agricultural production (apro) <ul style="list-style-type: none"> [-] Crops (apro_crop) [-] Animal production (apro_anip) [-] Organic farming (org) [-] Structure of orchards and vineyards (orch_vit) [-] Agriculture and environment (aei) <ul style="list-style-type: none"> [-] Pesticides (aei_pes) [-] Agricultural nutrients (aei_nut) [-] Farm and agricultural land characteristics (aei_char) [-] Special sector topics (aei_sec)
Main tables	
DATABASE	
Publications	
▲Methodology	
Strategy beyond 2020	
Legislation	
ESS Agreement	
Agricultural census 2020	
Projects	
Quiz	
▲Agri-environmental indicators (AEIs)	
Context	
Projects	
Information	
Links	

Περιέχονται φάκελοι με θεματικές υποκατηγορίες στις οποίες αναζητείτε τη βάση δεδομένων που σας ενδιαφέρει.

Στη συνέχεια, θα επιλέξετε “Data browser”, όπου δηλώνοντας τις μεταβλητές που θέλετε στη βάση δεδομένων, σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε γραφήματα ή/και χάρτες. Δημιουργώντας πίνακα με τις στήλες και τις γραμμές της επιλογής σας (μέχρι δύο επιλογές αντίστοιχα στις στήλες και στις γραμμές), σας δίνεται η δυνατότητα, επιλέγοντας “download”, να κατεβάσετε το αρχείο σε έναν από τους προσφερόμενους μορφότυπους (excel, pdf κλπ).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, πόση ήταν η παραγωγή τυριού στην Ελλάδα και την Κύπρο το έτος 2019; (όπου t = τόνοι)

A. 1.938.600 t

B. 229.760 t

Γ. 239.490 t

Δ. 953.260 t

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, πρώτα θα ελέγξουμε αν το στοιχείο αυτό υπάρχει στους έτοιμους πίνακες. Επιλέγουμε, κατά συνέπεια, “Selected tables”.

AGRICULTURE

Overview

▲ Data

MAIN TABLES

Database

Publications

▲ Methodology

Strategy beyond 2020

Legislation

ESS Agreement

Agricultural census 2020

Projects

Quiz

▲ Agri-environmental indicators

MAIN TABLES




📁 Agriculture (t_agr)

- 📁 Farm structure (t_ef)
- 📁 Economic Accounts for Agriculture (t_aact)
- 📁 Agricultural prices and price indices (t_apri)
- 📁 Agricultural production (t_apro)
 - 📁 Crops products (t_apro_cp)
 - 📁 Milk and milk products (t_apro_mk)
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Collection of cow's milk (tag00037) ⓘ Updated
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Production of butter (tag00038) ⓘ Updated
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Production of milk powder (tag00039) ⓘ Updated
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Production of cheese (tag00040) ⓘ Updated
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Production of milk on farms (tag00041) ⓘ
 - 📊 🇪🇺 🇬🇧 🇮🇹 ZIP 🇮🇹 Production of cow's milk on farms by NUTS 2 regions (tgs00046) ⓘ
 - 📁 Livestock and meat (t_apro_mt)
 - 📁 Organic farming (t_org)

Ανοίγουμε φακέλους και υποφακέλους μέχρι να βρούμε το στοιχείο που αναζητούμε. Κατά συνέπεια “Agriculture” – “Agricultural production” – “Milk and milk products” – “Production of cheese”. Ανοίγουμε το αριστερό εικονίδιο “Data browser”.

Production of cheese (online data code: TAG00040)
Source of data: Eurostat

Settings: [Default presentation](#)

Table   

	TIME	2016	2017	2018	2019
GE0	↓				
European Union - 27 countries (from 2020)		: (c)	: (c)	: (c)	: (c)
European Union - 28 countries (2013-2020)		: (c)	: (c)	: (c)	: (c)
Euro area - 19 countries (from 2015)		:	:	:	:
Belgium		110.24	118.97	116.79	114.86
Bulgaria		79.56	89.48	91.98	99.95
Czechia		141.72	145.86	138.79	134.34
Denmark		428.88	458.58	452.88	457.88
Germany (until 1990 former territory of the FRG)		2 233.96	2 216.55	2 245.88	2 297.48
Estonia		43.29	44.48	44.83	47.29
Ireland		286.18	219.98	225.48	278.48
Greece		283.88	218.88	219.38	287.43
Spain		468.92 (p)	481.12 (p)	474.68 (p)	442.23
France		1 918.97 (p)	1 919.57 (p)	1 987.76 (p)	1 938.68 (p)
Croatia		36.88	34.68	31.82	33.78
Italy		1 232.23	1 261.13	1 388.83	1 327.38
Cyprus		26.88	27.79	27.93	32.86
Latvia		38.63	46.35 (p)	47.42	58.51
Lithuania		97.58	99.57	181.85	97.85

EC data browser (Latest commit 3a195b738 built on 2020-11-04T10:11:34.156Z)

Προσοχή πάντα στον τίτλο του πίνακα που αναφέρει τη μονάδα μέτρησης, όπου χρειάζεται, προκειμένου να γνωρίζετε τι δείχνουν αυτοί οι αριθμοί.

Production of cheese [About this dataset](#)

1 000 t [Explanatory texts](#)

online data code: TAG00040 last update: 19/11/2020 00:00 view: FULL

Several cheese categories belong to the denomination "cheese". They differ [More ...>](#)

Γράφει ότι οι αριθμοί που βλέπετε είναι σε 1000 t, δηλαδή πρέπει να πολλαπλασιαστούν με το 1000 για να μας δώσουν τον αριθμό σε τόνους. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα:

Ελλάδα: 207.430 t

+

Κύπρος: 32.060 t

Σύνολο δύο χωρών: 239.440 t

Απ.: Γ. 239.490 t

Στο συγκεκριμένο πίνακα μπορούμε να βρούμε συγκριτικά στοιχεία μεταξύ των χωρών, όπως, για παράδειγμα:

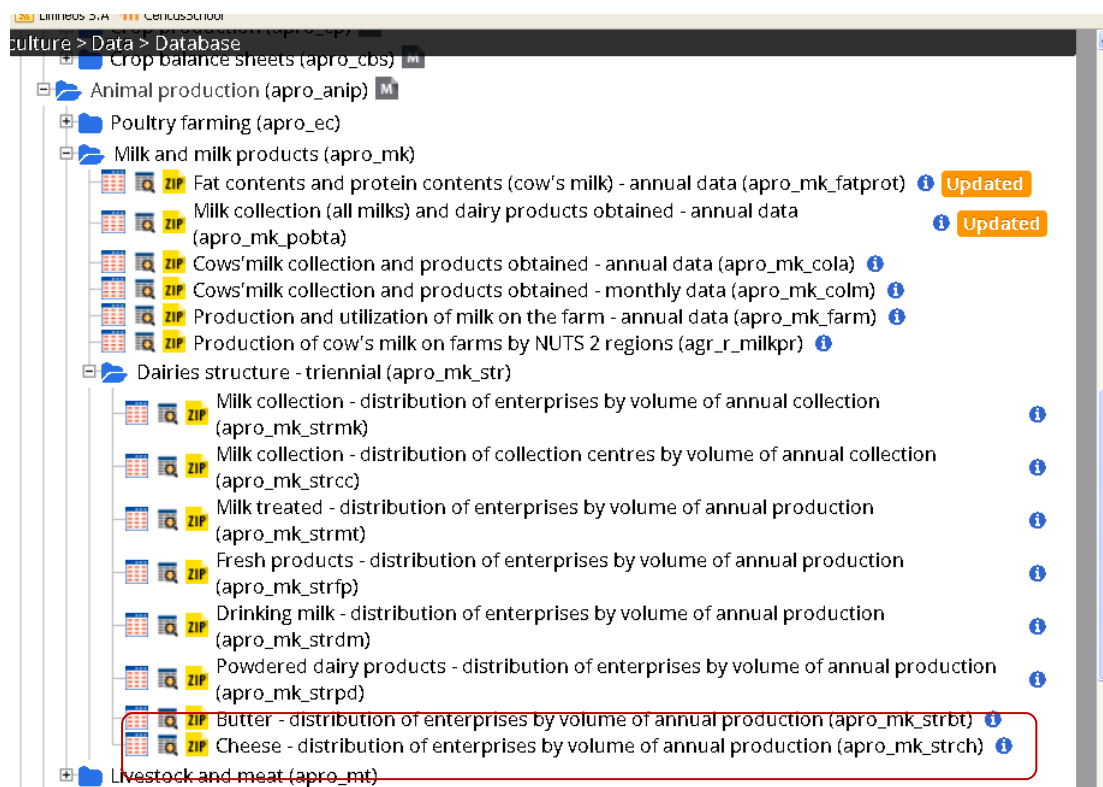
- «Ποια χώρα είναι πρώτη σε παραγωγή τυριού στην ΕΕ27;».

Προσοχή σε αυτό το σημείο... Ο πίνακας δεν περιλαμβάνει μόνο χώρες της ΕΕ27, είπαμε ότι περιλαμβάνει και χώρες της ΕΖΕΣ, αλλά μπορεί να περιλαμβάνει και άλλες χώρες, όπως τις υπό ένταξη ή υποψήφιες χώρες (π.χ. Αλβανία, Σερβία, Τουρκία) ή κάποιες μεγάλες χώρες, όπως οι ΗΠΑ σε κάποια σημαντικά θέματα.

Θα πρέπει λοιπόν να αναζητήσουμε χώρα που να ανήκει στην ΕΕ27. Το αποτέλεσμα στο συγκεκριμένο πίνακα θα ήταν η Γερμανία.

Germany (until 1990 former territory of the FRG)	2 233.96	2 216.55	2 245.88	2 297.48
--	----------	----------	----------	----------

Αν το στοιχείο που αναζητούμε δεν υπάρχει στους “Selected tables”, θα πρέπει, στην κεντρική οθόνη που θέματος, να επιλέξουμε “Complete database”, που έχει πολύ πιο αναλυτικούς πίνακες (που σημαίνει πολύ περισσότερα στοιχεία).



Σε αυτό το σημείο επιλέγουμε “Animal production”-“Milk and milk products”-“Dairies structure”-“Cheese...”. Επιλέγουμε το αριστερό εικονίδιο “Data browser”.

Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production [About this dataset](#) [Explanatory texts](#)

online data code: APRO_MK_STRCH last update: 25/10/2019 00:00 view: DEFAULT

Source of data: Eurostat

Selection ☐ Format ☐ Download

Column: Time [9/9] 9 values displayed Row: Geopolitical entity (reporting) [42/42] 42 values displayed Page: Agricultural indicator [2/2]

Time frequency: Annual

Number of enterprises ENT Annual production (1000 t) PROD

Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production (online data code: APRO_MK_STRCH) Settings: Default presentation

Table Line Bar Map

	TIME	2003 \$	2006 \$	2009 \$	2012 \$	2015 \$	2018 \$
GEO	\$						
European Union - 15 countries (1995-2004)		: (c)	: (c)	:	: (c)	:	:
Belgium		57.00	56.00	: (c)	: (c)	76.00	74.00
Bulgaria		:	283.00	: (c)	: (c)	187.00	286.00
Czechia		45.00	40.00	33.00	: (c)	: (c)	27.00
Denmark		30.00	31.00	26.00	: (c)	: (c)	: (c)

EC data browser (Latest commit 3a195b738, built on 2020-11-04T10:11:34.156Z)

Εδώ πλέον λειτουργούμε όπως στις βάσεις δεδομένων, επιλέγοντας τις μεταβλητές που θέλουμε για να διαμορφώσουμε τον πίνακά μας και στη συνέχεια μπορούμε επιλέγοντας “download” να τον δούμε στο μορφότυπο που επιθυμούμε (π.χ. xls, tsv κ.λπ.). Στο συγκεκριμένο παράδειγμα υπάρχει μία επιπλέον μεταβλητή σε σχέση με τα “selected tables”, η οποία είναι ο αριθμός των σχετικών επιχειρήσεων. Αν, λοιπόν, η ερώτησή μας αφορούσε στον αριθμό επιχειρήσεων που ασχολούνται με

το τυρί, τότε θα επιλέγαμε “complete database” προκειμένου να βρούμε το ζητούμενο στοιχείο.