

## ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Βασικά Μακροοικονομικά Μεγέθη και Πολιτικές στην ΕΕ

Γεώργιος—Κορρές :

[gkorres@geo.aegean.gr](mailto:gkorres@geo.aegean.gr)

Εαρινό Εξάμηνο

# Sites & Στοιχεία:

# Βασικό Στοιχείο σε μια Εργασία-Άσκηση Μαθήματος Διπλωματική & Έρευνα: Η παρουσίαση & Αιτιολόγηση Στοιχείων

## **Παρουσίαση Στατιστικών Στοιχείων:**

**(1). Εύρεση Στατιστικών Στοιχείων**

**(2). Θεωρητικό Πλαίσιο: Εξήγηση και Παρουσίαση  
Όρων-Εννοιών και Χαρακτηριστικών & Θεωρίας**

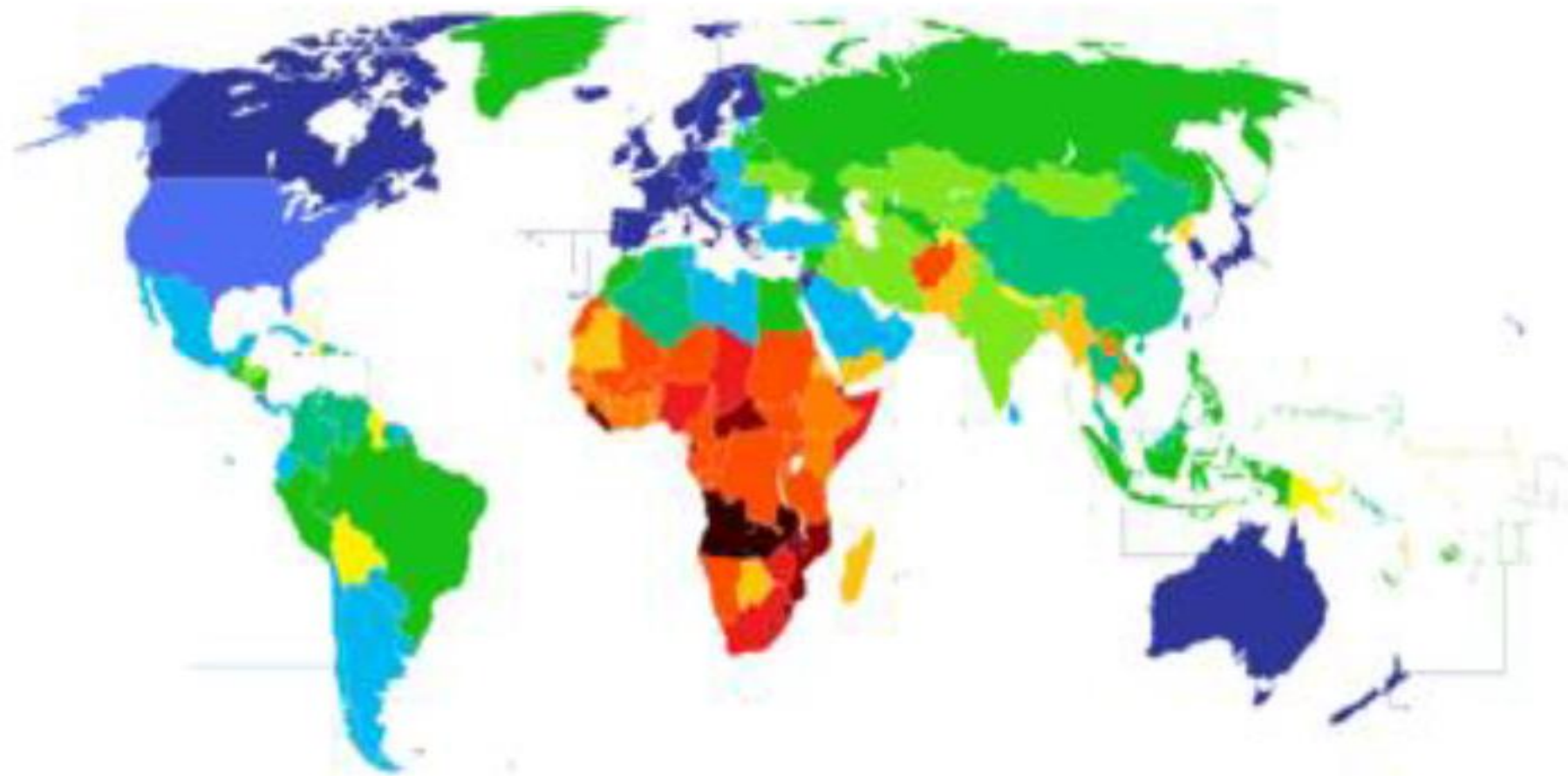
**(3). Αποτύπωση και Παρουσίαση Στοιχείων-  
Πινάκων (που πρέπει να έχουν Τίτλο & Πηγή):**

**Διαχρονική & Δια-συγκριτική Ανάλυση  
(στατιστική επεξεργασία στοιχείων)**

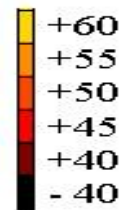
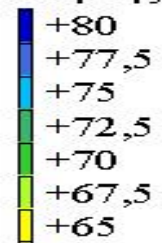
**(4). Συμπεράσματα-Προτάσεις και Προοπτικές:**

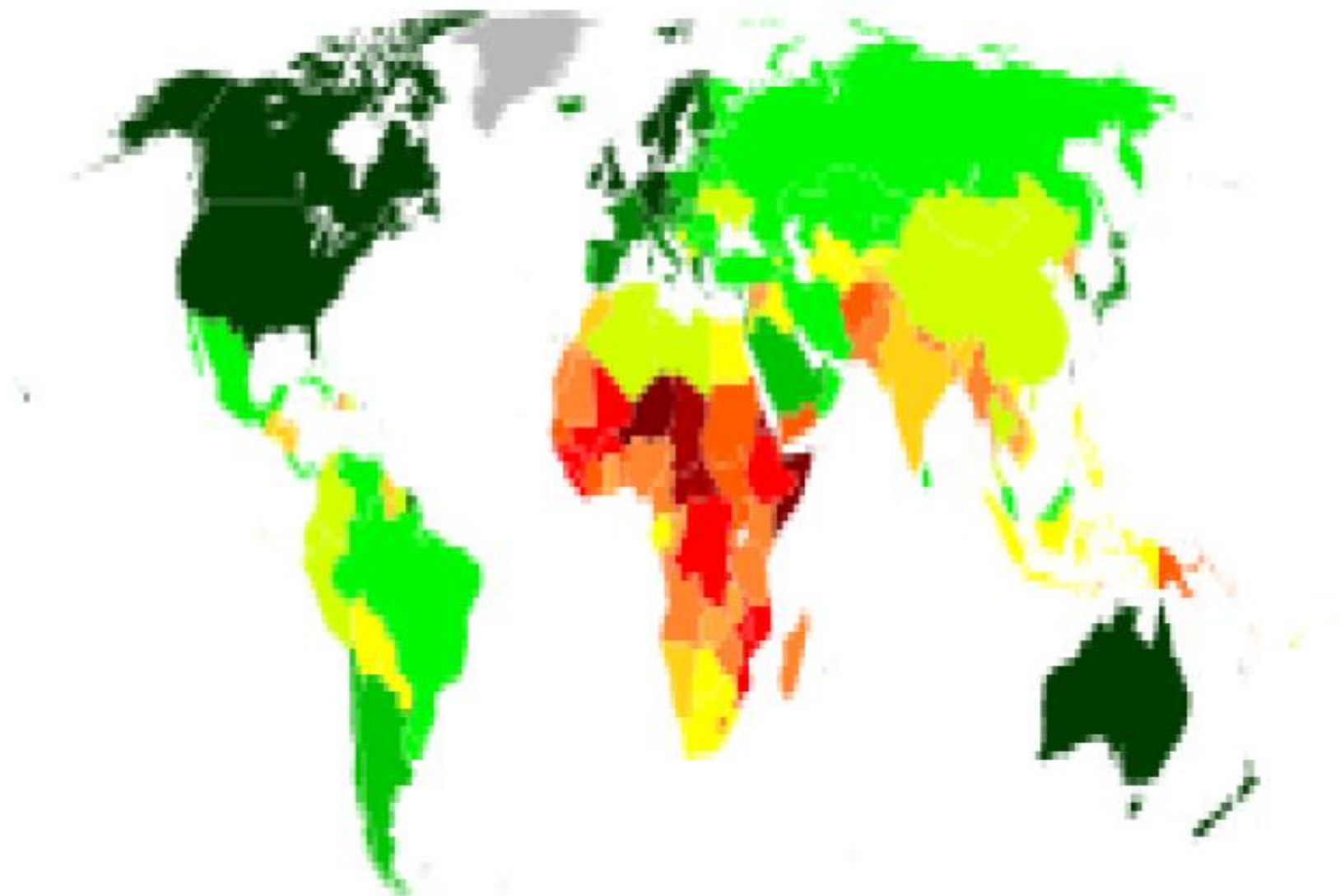
**(Τεχνικές-Εργαλεία:**

**PEST-SWOT-PESTEL-VRIO-Gap)**



Χάρτης του προσδόκιμου ζωής





Παγκόσμιος χάρτης με τον [Ανθρώπινο δείκτη ανάπτυξης](#)

# Βασικά Sites για Στοιχεία:

- (1). Παγκόσμια Τράπεζα:  
<http://www.worldbank.org> (για World Development Report)
- (2). Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης, Στατιστικά Στοιχεία:  
[www.oecd.org](http://www.oecd.org)
- (3). Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Eurostat:  
<http://europa.eu.int> (για Eurostat)
- (4). Ηνωμένα Έθνη:  
[www.undp.org](http://www.undp.org) (για Human Development Report)  
[www.un.org](http://www.un.org)
- (5). Διεθνές Νομισματικό Ταμείο:  
[www.imf.org](http://www.imf.org)
- (6). Ελληνική Στατιστική Υπηρεσία:  
[www.statistics.gr](http://www.statistics.gr)
- (7). Στοιχεία για την Ελλάδα:  
[www.economics.gr](http://www.economics.gr)

**Ανάπτυξη και Σχολιασμός και  
Δομή Εργασιών με βάση  
Στοιχεία-Δεδομένα**

# Βήματα-Ανάπτυξη:

- (Βήμα 1): Ανάπτυξη-Έννοιες και Χαρακτηριστικά Όρων (π.χ. ΑΕΠ, ΔΑΑ)
- (Βήμα 2): Παράγοντες και Πολιτικές που δημιουργούν (αιτίες και Πολιτικές) (π.χ. Βασικοί Προσδιοριστικοί Παράγοντες και Πολιτικές—Μίκρο και Μάκρο για την Προσφορά-Ζήτηση)
- (Βήμα 3): Καταγραφή-Παρουσίαση και Ανάπτυξη της Τρέχουσας Κατάστασης σε Ελλάδα και ΕΕ και Σημασία (Οικονομική και Κοινωνική) και Επιπτώσεις (π.χ. ΑΕΠ, Επενδύσεις σε Ελλάδα και ΕΕ και Επιπτώσεις)
- (Βήμα 4): Συμπεράσματα-Επιπτώσεις και Προοπτικές



Πρέπει να υπάρχουν Παρουσιάσεις Δεδομένων και Σχετικές Αναλύσεις ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ Δεδομένων (δηλαδή Πίνακες, Διαγράμματα, Χάρτες) που θα σας δοθούν. Τα Δεδομένα θα σας δοθούν σε αρχεία είτε Excel είτε PDF που μπορείτε να βρείτε από την World Bank (World Economic Indicators) είτε τα Ηνωμένα Έθνη (Human Development Report).....ώστε να δείξετε ΤΙ Συμβαίνει και ΤΙ Σημαίνει Σήμερα και Φυσικά σχετικά με το κάθε θέμα (μεταβλητές) που θα έχετε.....

Θα πρέπει να προσέξετε:

- (1). Στην πρώτη σελίδα να υπάρχει ένας τίτλος Εργασίας (ανάλογα τα δεδομένα που έχετε).
- (2). Προσοχή: Η έκταση της Εργασίας πρέπει να είναι από 15-35 σελίδες και να περιλαμβάνει Διαγράμματα, Πίνακες, Χάρτες, και ανάλυση-περιγραφή κλπ.
- (3). Πρέπει να έχει αρίθμηση με ενότητες και υπό-ενότητες
- (4). Επίσης σε κάθε Εργασία πρέπει να αναλύετε τι είναι τα μεγέθη που έχετε να επεξεργαστείτε (π.χ. ΑΕΠ, Ανεργία κλπ.) με ορισμούς, χαρακτηριστικά και επιπτώσεις-πολιτικές.

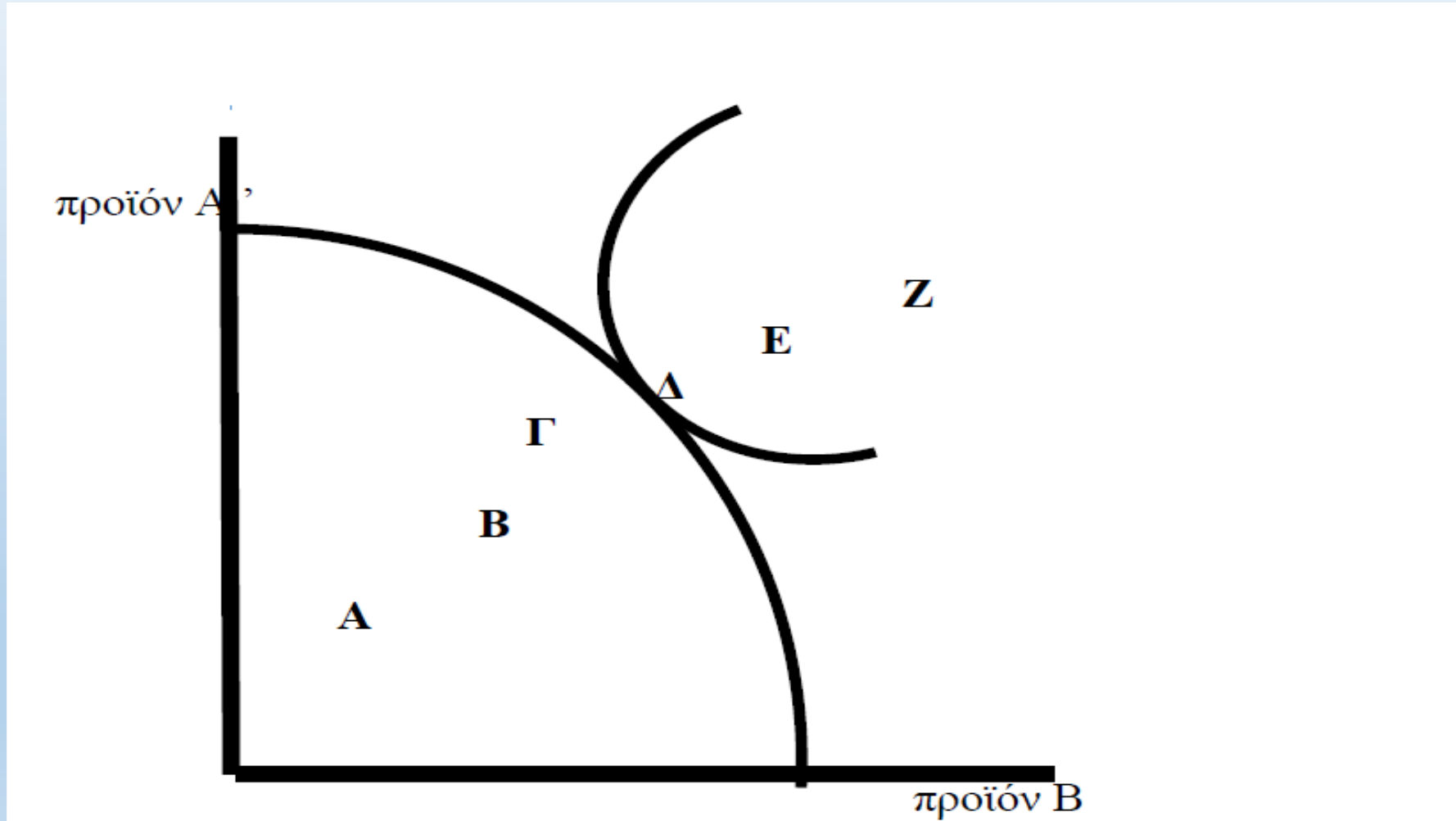
- (5). Κάθε Πίνακας ή Διάγραμμα θα πρέπει να έχει **αρίθμηση** και **Τίτλο** (με επεξήγηση τι μας δείχνει και που να επεξηγείς τι μας δείχνει για ποια χώρα και ποια χρονική περίοδο) και φυσικά **Πηγή** (από πού προέρχεται και που πρέπει εν συνέχεια να τις περιλαμβάνεις στην Βιβλιογραφία)
- (6). Ιδιαίτερα Σημαντικό είναι επίσης να υπάρχουν **Παραπομπές και Αναφορές** μέσα στο κείμενο (που θα πρέπει φυσικά να τις περιλαμβάνεις στην Βιβλιογραφία).
- (7). **Συμπεράσματα**: Επίσης σε κάθε Εργασία (στο τέλος) πρέπει να έχετε Συμπεράσματα. Η τελευταία ενότητα πρέπει να είναι τα Συμπεράσματα-Προτάσεις -Προοπτικές. Τα Τελικά Συμπεράσματα Πρέπει να είναι Συμβατά με τα Κύρια Ερευνητικά Ερωτήματα (δηλαδή τα δεδομένα που έχετε να επεξεργαστείτε) και επίσης να έχουν κάποια SWOT είτε GAP είτε PESTEL ανάλυση.

**Προσοχή: Βασικό Στοιχείο στην Μελέτη  
Περίπτωσης είναι:**

**Καταγραφή Profile– Αποτύπωση και  
Παρουσίαση των Βασικών Θεμάτων  
Διαχρονικά και Δια-Συγκριτικά  
(Χρηματοδότησης-Παραγωγής και  
Προσφοράς):**

**Παρουσίαση Προτάσεων  
Προοπτικών και Συμπερασμάτων  
με βάση τις Τεχνικές -Εργαλεία**

Στόχος: Καταγραφή και Παρουσίαση Στρατηγικής και φυσικά η Επιλογή του Καλύτερου Εφικτού Στόχου



# Παράδειγμα-Συζήτηση

## Real GDP growth, 2007-2017

(% change compared with the previous year; % per annum)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Average 2007-2017
<b>EU-28</b>	3.1	0.5	-4.3	2.1	1.8	-0.4	0.3	1.7	2.3	1.9	2.4	0.8
<b>Euro area (EA-19)</b>	3.1	0.5	-4.5	2.1	1.6	-0.9	-0.2	1.3	2.1	1.8	2.4	0.6
<b>Belgium</b>	3.4	0.8	-2.3	2.7	1.8	0.2	0.2	1.3	1.4	1.4	1.7	0.9
<b>Bulgaria</b>	7.3	6.0	-3.6	1.3	1.9	0.0	0.9	1.3	3.6	3.9	3.6	1.9
<b>Czech Republic</b>	5.6	2.7	-4.8	2.3	1.8	-0.8	-0.5	2.7	5.3	2.5	4.3	1.5
<b>Denmark</b>	0.9	-0.5	-4.9	1.9	1.3	0.2	0.9	1.6	1.6	2.0	2.3	0.6
<b>Germany</b>	3.3	1.1	-5.6	4.1	3.7	0.5	0.5	1.9	1.7	1.9	2.2	1.2
<b>Estonia</b>	7.7	-5.4	-14.7	2.3	7.6	4.3	1.9	2.9	1.7	2.1	4.9	0.6
<b>Ireland</b>	5.3	-4.4	-5.0	1.9	3.7	0.2	1.3	8.8	25.1	5.0	7.2	4.1
<b>Greece</b>	3.3	-0.3	-4.3	-5.5	-9.1	-7.3	-3.2	0.7	-0.3	-0.2	1.4	-2.9
<b>Spain</b>	3.8	1.1	-3.6	0.0	-1.0	-2.9	-1.7	1.4	3.4	3.3	3.1	0.3
<b>France</b>	2.4	0.3	-2.9	1.9	2.2	0.3	0.6	1.0	1.1	1.2	2.2	0.8
<b>Croatia</b>	5.3	2.0	-7.3	-1.5	-0.3	-2.3	-0.5	-0.1	2.4	3.5	2.9	-0.2
<b>Italy</b>	1.5	-1.1	-5.5	1.7	0.6	-2.8	-1.7	0.1	1.0	0.9	1.5	-0.6
<b>Cyprus</b>	4.8	3.9	-1.8	1.3	0.3	-3.1	-5.9	-1.4	2.0	3.4	3.9	0.2
<b>Latvia</b>	10.0	-3.5	-14.4	-3.9	6.4	4.0	2.4	1.9	3.0	2.2	4.5	0.1
<b>Lithuania</b>	11.1	2.6	-14.8	1.6	6.0	3.8	3.5	3.5	2.0	2.3	3.8	1.3
<b>Luxembourg</b>	8.4	-1.3	-4.4	4.9	2.5	-0.4	3.7	5.8	2.9	3.1	2.3	1.9
<b>Hungary</b>	0.4	0.9	-6.6	0.7	1.7	-1.6	2.1	4.2	3.4	2.2	4.0	1.0
<b>Malta</b>	4.0	3.3	-2.5	3.5	1.3	2.7	4.6	8.1	9.6	5.2	6.4	4.2
<b>Netherlands</b>	3.8	2.2	-3.7	1.3	1.6	-1.0	-0.1	1.4	2.0	2.2	2.9	0.8
<b>Austria</b>	3.7	1.5	-3.8	1.8	2.9	0.7	0.0	0.8	1.1	1.5	3.0	0.9
<b>Poland</b>	7.0	4.2	2.8	3.6	5.0	1.6	1.4	3.3	3.8	3.0	4.6	3.3
<b>Portugal</b>	2.5	0.2	-3.0	1.9	-1.8	-4.0	-1.1	0.9	1.8	1.6	2.7	-0.1
<b>Romania</b>	6.9	8.3	-5.9	-2.8	2.0	1.2	3.5	3.4	3.9	4.8	6.9	2.5
<b>Slovenia</b>	6.9	3.3	-7.8	1.2	0.6	-2.7	-1.1	3.0	2.3	3.1	5.0	0.6
<b>Slovakia</b>	10.8	5.6	-5.4	5.0	2.8	1.7	1.5	2.8	3.9	3.3	3.4	2.4
<b>Finland</b>	5.2	0.7	-8.3	3.0	2.6	-1.4	-0.8	-0.6	0.1	2.1	2.6	0.0
<b>Sweden</b>	3.4	-0.6	-5.2	6.0	2.7	-0.3	1.2	2.6	4.5	3.2	2.3	1.6
<b>United Kingdom</b>	2.5	-0.3	-4.2	1.7	1.6	1.4	2.0	2.9	2.3	1.8	1.7	1.1
<b>Iceland</b>	9.4	1.7	-6.5	-3.6	2.0	1.3	4.3	2.2	4.3	7.5	3.6	1.6
<b>Norway</b>	3.0	0.5	-1.7	0.7	1.0	2.7	1.0	2.0	2.0	1.1	1.9	1.1
<b>Switzerland</b>	4.1	2.2	-2.2	3.0	1.7	1.0	1.9	2.4	1.2	1.4	1.1	1.4
<b>Montenegro (*)</b>	:	7.2	-5.8	2.7	3.2	-2.7	3.5	1.8	3.4	2.9	:	1.8
<b>Former Yugoslav Republic of Macedonia</b>	6.5	5.5	-0.4	3.4	2.3	-0.5	2.9	3.6	3.9	2.9	0.0	2.4
<b>Albania</b>	6.0	7.5	3.4	3.7	2.5	1.4	1.0	1.8	2.2	3.4	3.8	3.1
<b>Serbia</b>	5.9	5.4	-3.1	0.6	1.4	-1.0	2.6	-1.8	0.8	2.8	1.9	0.9
<b>Turkey (*)</b>	5.0	0.8	-4.7	8.5	11.1	4.8	8.5	5.2	6.1	3.2	:	4.7
<b>Bosnia and Herzegovina (*)</b>	5.9	5.4	-3.0	0.9	1.0	-0.8	2.3	1.1	3.1	3.1	:	1.4
<b>Kosovo (*)</b>	:	:	3.6	3.3	4.4	2.8	3.4	1.2	4.1	4.1	:	3.4
<b>China (including Hong Kong) (*)</b>	14.2	9.7	9.4	10.6	9.5	7.9	7.8	7.3	6.9	6.7	:	8.4
<b>Japan</b>	1.7	-1.1	-5.4	4.2	-0.1	1.5	2.0	0.4	1.4	0.9	1.7	0.5
<b>United States</b>	1.8	-0.3	-2.8	2.5	1.6	2.2	1.7	2.6	2.9	1.5	2.3	1.4

Note: based on chain linked volumes.

(\*) Average 2008-2016 instead of 2007-2017.

(\*) Average 2007-2016 instead of 2007-2017.

(\*) This designation is without prejudice to positions on status, and is in line with UNSCR 1244/1999 and the ICJ Opinion on the Kosovo declaration of independence.

(\*) Average 2009-2016 instead of 2007-2017.

Source: Eurostat (online data code: naida\_10\_gdp) and World Bank

	2017 Δείκτης Ανθρώπινης Ανάπτυξης (Human Development Index, HDI)	2017 Προσδόκιμον Ζωής (Life expectancy at birth)	2017 Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν Ανά Κεφαλή (Gross national income (GNI) per capita)
Ιρλανδία	0.938	81.6	53,754
Γερμανία	0.936	81.2	46,136
Σουηδία	0.933	82.6	47,766
Ολλανδία	0.931	82.0	47,900
Δανία	0.929	80.9	47,918
Ην. Βασίλειο	0.922	81.7	39,116
Φινλανδία	0.920	81.5	41,002
Βέλγιο	0.916	81.3	42,156
Austria	0.908	81.8	45,415
Λουξεμβούργο	0.904	82.0	65,016
Γαλλία	0.901	82.7	39,254
Σλοβενία	0.896	81.1	30,594
Ισπανία	0.891	83.3	34,258
Τσεχία	0.888	78.9	30,588
Ιταλία	0.880	83.2	35,299
Μάλτα	0.878	81.0	34,396
Εσθονία	0.871	77.7	28,993
Ελλάδα	0.870	81.4	24,648
Κύπρος	0.869	80.7	31,568
Πολωνία	0.865	77.8	26,150



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

...και ελπίζω να μη σας κούρασα...

Καλή Συνέχεια

