

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕΛ3Ε(α)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α. λάθος
β. λάθος
γ. σωστό
δ. σωστό
ε. λάθος

- A2.** 1. γ
2. γ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σελ. 17 σχολ. Βιβλίου, Το κύριο οικονομικό πρόβλημα.

B2. Σελ. 153-154 σχολ. Βιβλίου, Υπάρχουν όμως δύο σοβαροί περιορισμοί... χωρίς υπερβολικούς κινδύνους.

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σελ. 171 σχολ. Βιβλίου, Καταπολέμηση ανεργίας.

Γ2. Σελ. 177-178 σχολ. Βιβλίου, Εξασφάλιση οικονομικής σταθερότητας και Ανάπτυξη.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3Ε(α)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** 2014: ΟΝ. Μ. = $500 + 100 = 600$
2013-2014: Ρ.Π. = $\% \Delta \text{ΟΝ.Μ} = 600 - 500 * 100 / 500 = 20\%$
- Δ2.** 1. 2015: Ονομ. μ. = $600 + 12\% * 600 = 672$
2. 2014: $\Delta T = 100 + 20\% * 100 = 120$,
Πραγμ. Μισθός = $(\text{ονομ. μισθός} / \Delta T) * 100 = (600 / 120) * 100 = 500$
 $\% \Delta \text{πραγμ. Μ.} = (540 - 500 / 500) * 100 = 8\%$
Άρα η οικονομική θέση του ατόμου βελτιώθηκε.
3. 2014-2015: Ρ.Π. = $\% \Delta \Delta T (1)$
Πραγμ. Μισθός = $(\text{ονομ. μισθός} / \Delta T) * 100 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \Delta T = (672 * 100) / 540 \Leftrightarrow \Delta T = 124,4$
(1) \Leftrightarrow Ρ.Π. = $(124,4 - 120 / 120) * 100 \Leftrightarrow$ Ρ.Π. = $3,6\%$
- Δ3.** 2014: Ετήσιο εισόδημα = $600 * 12 = 7200$
 $1000 * 0\% = 0$
 $1500 * 5\% = 75$
 $1500 * 10\% = 150$
 $2000 * 12\% = 240$
 $1200 * 20\% = 240$
Φόρος = $0 + 75 + 150 + 240 + 240 = 705$
- Δ4.** Ο φόρος είναι προοδευτικός αφού είναι αύξουσα αναλογία επί του εισοδήματος, δηλ όσο αυξάνεται η φορολογική βάση αυξάνεται και ο φορολογικός συντελεστής.
- Δ5.** Ποσοστό επί του εισοδήματος που καλύπτει ο φόρος =
 $= (\text{φόρος} / \text{εισόδημα}) * 100 = (705 / 7200) * 100 = 9,7\%$