

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015  
Β' ΦΑΣΗ

Ε 3.ΠΕΛ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)ΜΑΘΗΜΑ: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ /  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 10 Μαΐου 2015

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. Να χαρακτηρίσετε με Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ) τις παρακάτω προτάσεις.
- α) Ένας αλγόριθμος πρέπει να ολοκληρώνεται μετά από έναν πεπερασμένο αριθμό βημάτων.
  - β) Η εντολή case προσφέρει δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.
  - γ) Οι εντολές σε γλώσσα χαμηλού επιπέδου αποτελούνται από μία ακολουθία 0 και 1 σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους.
  - δ) Η συνάρτηση pred είναι η αντίστροφή της συνάρτησης ord.
  - ε) Η επανάληψη for i:= -1 to 10 θα εκτελεστεί 11 φορές.

Μονάδες 10

- A2. Να αντιστοιχήσετε κάθε στοιχείο της στήλης Α με ένα στοιχείο της στήλης Β.

Στήλη Α: Είδος εφαρμογής	Στήλη Β: Γλώσσα υψηλού επιπέδου
1. Εκπαιδευτικές εφαρμογές	α) FORTRAN
2. Εμπορικές εφαρμογές	β) COBOL
3. Ειδικές εφαρμογές	γ) BASIC
4. Επιστημονικές εφαρμογές	δ) LISP

Μονάδες 8

- A3. α) Να αναπτύξετε τα χαρακτηριστικά των γλωσσών υψηλού επιπέδου.  
β) Να αναφέρετε ποια είναι τα βασικά κριτήρια αξιολόγησης ενός αλγορίθμου.

Μονάδες 6

Μονάδες 6

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015</b></p> <p>Β' ΦΑΣΗ</p>	<b>Ε 3.ΠΕΛ3Ε(ε)</b>
--	---	---------------------

**A4.** Τι θα εμφανίσει στην οθόνη το παρακάτω τμήμα προγράμματος σε Pascal;

```

for x:= 4 to 8 do
begin
  for y:= 4 to x do
    writeln(y);
end;
  
```

**Μονάδες 5**

**A5.** Να μετατραπεί η παρακάτω function σε ισοδύναμη procedure:

```

function fun(B:integer):boolean;
var
  A: integer;
begin
  A:= B div 3;
  if A mod 2 = 0
    then fun:= true
    else fun:= false;
end;
  
```

**Μονάδες 5**

## **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Δίνεται το παρακάτω τμήμα προγράμματος σε Pascal:

```

x:= 7;
y:= 10;
while x < 10 do
begin
  y:= y + x;
  x:= x + 1;
end;
writeln(y);
  
```

- 1) Να μετατρέψετε το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου σε ισοδύναμο που θα χρησιμοποιεί την εντολή *for*

**Μονάδες 5**

- 2) Να μετατρέψετε το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου σε ισοδύναμο που θα χρησιμοποιεί την εντολή *repeat ... until*

**Μονάδες 5**

- 3) Ποια τιμή θα εμφανίσει το παραπάνω τμήμα προγράμματος;

**Μονάδες 2**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015</b></p> <p><b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p><b>Ε 3. ΠΕΛ3Ε(ε)</b></p>
--	--	-----------------------------

- B2.** Να μετατραπεί το παρακάτω τμήμα προγράμματος Pascal σε ισοδύναμο το οποίο θα χρησιμοποιεί την εντολή if αντί της εντολής case:

```

case x of
    1, 2, 3: A:= x + 5;
    4: A:= x + 10;
    6: begin
        writeln('C1');
        A:= x + 15 ;
    end;
else
    begin
        writeln('C2');
        A:= x + 20;
    end;
end;
writeln(A);

```

**Μονάδες 8**

## **ΘΕΜΑ Γ**

Στην προκριματική φάση του πανελλήνιου πρωταθλήματος για το άθλημα άλμα εις μήκος διαγωνίζονται αθλητές από όλη την Ελλάδα. Κάθε αθλητής εκτελεί 3 προσπάθειες. Για να προκριθεί ένας αθλητής στην τελική φάση θα πρέπει η καλύτερη από τις επιδόσεις του να είναι τουλάχιστον 8 μέτρα.

Να γραφεί πρόγραμμα σε Pascal οποίο:

- 1.** Για κάθε αθλητή που διαγωνίζεται στην προκριματική φάση του πανελλήνιου πρωταθλήματος:

i) Θα διαβάζει το όνομα του, την ηλικία και τις τρεις επιδόσεις που πέτυχε στα αντίστοιχα άλματα. (Η κάθε επίδοση καταγράφεται σε μέτρα).

**Μονάδες 2**

ii) Θα εμφανίζει την καλύτερη επίδοση που πέτυχε.

**Μονάδες 4**

iii) Θα εμφανίζει το μήνυμα “ΠΡΟΚΡΙΘΗΚΕ” αν προκρίνεται στην τελική φάση, διαφορετικά να εμφανίζει το μήνυμα “ΔΕΝ ΚΑΤΑΦΕΡΕ ΝΑ ΠΡΟΚΡΙΘΕΙ”.

**Μονάδες 2**

Η επανάληψη θα τερματιστεί όταν δοθεί ως όνομα αθλητή η λέξη «ΤΕΛΟΣ».

**Μονάδες 4**

- 3.** Θα εμφανίζει το ποσοστό των αθλητών που προκρίθηκαν στην τελική φάση.

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015</b></p> <p>Β' ΦΑΣΗ</p>	<p>Ε 3.ΠΕΛ3Ε(ε)</p>
---	---	---------------------

**Μονάδες 4**

4. Θα εμφανίζει το μέσο όρο ηλικίας όλων των αθλητών.

**Μονάδες 4**

(Υποθέτουμε ότι στην προκριματική φάση θα διαγωνιστεί τουλάχιστον ένας αθλητής)

### **ΘΕΜΑ Δ**

Σε ένα δημοτικό θέατρο πρόκειται να διεξαχθεί μια θεατρική παράσταση, της οποίας το εισιτήριο κοστίζει 15€. Αν ο θεατής έχει ηλικία κάτω των 12 ετών, τότε έχει έκπτωση στην τιμή του εισιτηρίου κατά 20%, αν όμως έχει ηλικία άνω των 70 ετών, τότε έχει έκπτωση στην τιμή του εισιτηρίου κατά 10%, ενώ σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ο θεατής πληρώνει ολόκληρο το εισιτήριο. Την θεατρική παράσταση την παρακολούθησαν 400 θεατές.

Να γραφεί πρόγραμμα σε Pascal το οποίο:

1. Για κάθε θεατή:

i) Θα διαβάζει το όνομα του και την ηλικία του. Να γίνει έλεγχος εγκυρότητας έτσι ώστε η ηλικία να είναι θετικός αριθμός.

**Μονάδες 2**

ii) Θα καλεί υποπρόγραμμα το οποίο θα δέχεται την ηλικία του θεατή και θα επιστρέφει την τιμή του εισιτηρίου που θα πρέπει να πληρώσει.

**Μονάδες 1**

ii) Θα εμφανίζει το όνομα του θεατή και την τιμή του εισιτηρίου του.

**Μονάδες 1**

3. Θα εμφανίζει το όνομα του μεγαλύτερου ατόμου που παρακολούθησε την παράσταση.

**Μονάδες 3**

4. Θα εμφανίζει τις εισπράξεις από την πώληση όλων των εισιτηρίων.

**Μονάδες 3**

5. Θα εμφανίζει το ποσοστό των παιδιών (ηλικία < 12) που παρακολούθησαν την παράσταση.

**Μονάδες 3**

6. Να κατασκευάσετε το υποπρόγραμμα που καλείται στο ερώτημα 1.ii

**Μονάδες 5**