

# ΦΕ13 για το μάθημα “ Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών”

Εκπαιδευτικός: Παπαστεργίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής πληροφορικής ΠΕ86

## Εφαρμογή Υπολογισμός μορίων πανελλαδικών

Ο κώδικας rhr θα προστεθεί μέσα στο έγγραφο html και το αρχείο θα αποθηκευτεί ως panel.php

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Όνοματεπώνυμο:

ΑΛΓΕΒΡΑ:

ΓΛΩΣΣΑ:

ΔΙΚΤΥΑ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ:

Τα μόρια είναι: 16850

Περνάς στις παρακάτω σχολές:

Τμήμα πληροφορικής ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Μηχανικών Πληροφορικής ΔΙΕΘΝΕΣ

## Αρχείο panel.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<style>
body {
background-color: #ACD8D5;
}
h1 {
font-size: 30px;
}
</style>

</head>

<body>
<center>
<h1><font color="blue">ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</font></h1>
<br>
<form method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>">
Όνοματεπώνυμο: <input type="text" name="fname">
<hr size=5>
```

```
<br>
ΑΛΓΕΒΡΑ: <input type="text" name="fmath">
<br>
ΓΛΩΣΣΑ: <input type="text" name="fglossa">
<br>
ΔΙΚΤΥΑ: <input type="text" name="fdyktia">
<br>
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: <input type="text" name="fpython">
<br>
<input type="submit">
</form>
<br>
```

```
<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    $name = $_POST['fname'];
    $math = (float)$_POST['fmath'];
    $glossa = (float)$_POST['fglossa'];
    $dyktia = (float)$_POST['fdyktia'];
    $python = (float)$_POST['fpython'];

    $v=($math*1.5+$glossa*1.5+$dyktia*3.5+$python*3.5)*100;
    echo "<hr size=4>";

    echo "<h2>". "Τα μόρια είναι: " . $v . "</h2><br>";
    echo "<hr size=4>";
    echo "<br>";

    echo "<h2>". "Περνάς στις παρακάτω σχολές: " . "</h2><br>";

    if($v>=17505){
        echo "<h2>". "Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ ΑΠΘ". "</h2><br>";
    }
    if($v>=17215){
        echo "<h2>". "Τμήμα πληροφορικής ΑΠΘ". "</h2><br>";
    }

    if($v>=16640){
        echo "<h2>". "Τμήμα πληροφορικής ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ". "</h2><br>";
    }
    if($v>=16640){
        echo "<h2>". "Μηχανικών Πληροφορικής ΔΙΕΘΝΕΣ". "</h2><br>";
    }

}
?>
</body>
</html>
```