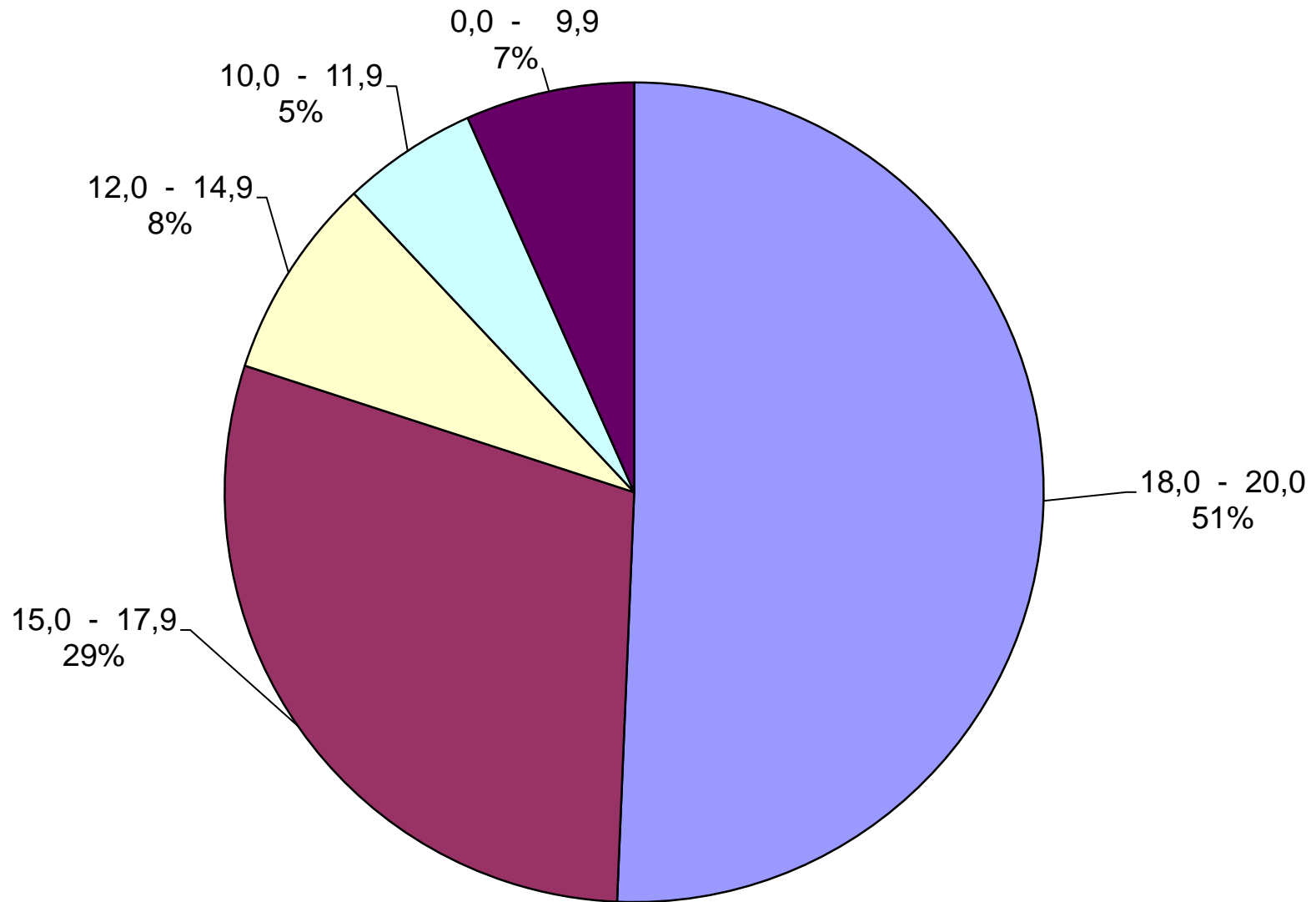


**ΚΛΙΜΑΚΩΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
(ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ)  
ΚΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ & ΣΥΝΟΛΙΚΑ**

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ  
ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2010**

| ΚΛΙΜΑΚΑ<br>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ | ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ<br>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ |             | ΘΕΤΙΚΗ<br>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ |              | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ<br>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ I<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ |              | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ<br>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ II<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |             | ΣΥΝΟΛΟ      |             |
|------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|--|--------------|--|-------------|-------------|-------------|
|                        | ΠΑΝ 10                  | ΚΑ 10       | ΠΑΝ 10               | ΚΑ 10        | ΠΑΝ 10                                   | ΚΑ 10        | ΠΑΝ 10                                       | ΚΑ 10       | ΠΑΝ 10      | ΚΑ 10       |
| 19,0 - 20,0            | 1,5                     | 17,9        | 10,8                 | 42,5         | 11,0                                     | 40,7         | 2,1  | 4,5         | 3,0         | 24,7        |
| 18,0 - 18,9            | 7,3                     | 25,6        | 20,9                 | 35,0         | 17,3                                     | 33,3         | 6,5  | 13,6        | 8,7         | 26,0        |
| 17,0 - 17,9            | 8,2                     | 15,4        | 15,5                 | 10,0         | 14,6                                     | 18,5         | 7,0  | 29,5        | 8,6         | 18,7        |
| 16,0 - 16,9            | 7,8                     | 10,3        | 10,9                 | 5,0          | 11,2                                     | 3,7          | 6,8  | 6,8         | 7,8         | 6,7         |
| 15,0 - 15,9            | 7,2                     | 5,1         | 8,2                  | 0,0          | 7,3                                      | 3,7          | 6,6  | 6,8         | 7,1         | 4,0         |
| 14,0 - 14,9            | 7,0                     | 5,1         | 5,9                  | 2,5          | 6,1                                      | 0,0          | 6,3  | 9,1         | 6,5         | 4,7         |
| 13,0 - 13,9            | 6,8                     | 2,6         | 4,9                  | 2,5          | 4,9                                      | 0,0          | 6,1  | 0,0         | 6,3         | 1,3         |
| 12,0 - 12,9            | 6,9                     | 0,0         | 4,0                  | 0,0          | 5,1                                      | 0,0          | 6,1  | 6,8         | 6,2         | 2,0         |
| 11,0 - 11,9            | 6,5                     | 0,0         | 3,2                  | 2,5          | 3,3                                      | 0,0          | 6,1  | 6,8         | 5,9         | 2,7         |
| 10,0 - 10,9            | 6,0                     | 10,3        | 3,0                  | 0,0          | 3,9                                      | 0,0          | 6,0  | 0,0         | 5,6         | 2,7         |
| 9,0 - 9,9              | 5,5                     | 2,6         | 2,4                  | 0,0          | 4,8                                      | 0,0          | 5,6  | 9,1         | 5,2         | 3,3         |
| 8,0 - 8,9              | 5,2                     | 2,6         | 2,2                  | 0,0          | 3,1                                      | 0,0          | 5,6  | 0,0         | 5,0         | 0,7         |
| 7,0 - 7,9              | 4,9                     | 0,0         | 1,7                  | 0,0          | 2,1                                      | 0,0          | 5,1  | 0,0         | 4,6         | 0,0         |
| 5,0 - 6,9              | 9,1                     | 2,6         | 3,1                  | 0,0          | 2,4                                      | 0,0          | 11,0   | 2,3         | 9,1         | 1,3         |
| 0,0 - 4,9              | 10,1                    | 0,0         | 3,2                  | 0,0          | 3,0                                      | 0,0          | 12,9   | 4,5         | 10,4        | 1,3         |
|                        |                         |             |                      |              |  |              |  |             |             |             |
| <b>10,0 - 20,0</b>     | <b>65,2</b>             | <b>92,3</b> | <b>87,5</b>          | <b>100,0</b> | <b>84,6</b>                              | <b>100,0</b> | <b>59,7</b>                                  | <b>84,1</b> | <b>65,7</b> | <b>93,3</b> |
| <b>0,0 - 9,9</b>       | <b>34,8</b>             | <b>7,7</b>  | <b>12,5</b>          | <b>0,0</b>   | <b>15,4</b>                              | <b>0,0</b>   | <b>40,3</b>                                  | <b>15,9</b> | <b>34,3</b> | <b>6,7</b>  |

### ΚΛΙΜΑΚΩΣΗ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ 2010



### ΚΛΙΜΑΚΩΣΗ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2010

