

# 39<sup>ος</sup> ΠΜΔΧ

## ΑΘΗΝΑ 8-3-2026

- Η ΕΕΧ με αίσθηση ευθύνης έναντι των μαθητών και των μαθητριών και της επιστήμης της Χημείας οργάνωσε και έφερε σε πέρας τις δύο πρώτες φάσεις του 39<sup>ου</sup> ΠΜΔΧ.
- Η πρώτη φάση του διαγωνισμού διεξάχθηκε διαδικτυακά και η δεύτερη φάση με γραπτή εξέταση δια ζώσης στο γραφείο της ΕΕΧ στην Αθήνα και στα γραφεία των Περιφερειακών Τμημάτων Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, Κρήτης και Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας .
- Στην Α φάση του 34<sup>ου</sup> ΠΜΔΧ συμμετείχαν συνολικά **1993 μαθητές και μαθήτριες**.
- Στην Β φάση του ΠΜΔΧ εξετάστηκαν γραπτά οι πρωτεύσαντες και των τριών τάξεων και τα γραπτά διορθώθηκαν αυθημερόν από 2 βαθμολογητές στα γραφεία της ΕΕΧ. Από την εξέταση της Β φάσης προέκυψαν οι τελικές βαθμολογίες με βάση τις οποίες επελέγησαν οι μαθητές και οι μαθήτριες που θα συμμετάσχουν στην Γ φάση του ΠΜΔΧ.
- Η Γ φάση του ΠΜΔΧ η οποία περιλαμβάνει την εκπαίδευση των μαθητών/τριών από τη Γ και τη Β τάξη που είχαν τις υψηλότερες βαθμολογίες μετά το πέρας της Β φάσης, καθώς και των μαθητών που μετείχαν στην 57<sup>η</sup> ΙCΗO με βάση τον κανονισμό πραγματοποίησης του ΠΜΔΧ, θα πραγματοποιηθεί στο Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ, αμέσως μετά την λήξη των εξετάσεων. Η θεωρητική και η εργαστηριακή εξέταση της Γ φάσης θα καθορίσει τους 4 μαθητές/τριες οι οποίοι θα εκπροσωπήσουν την Ελλάδα στην 58<sup>η</sup> ΙCΗO, η οποία θα πραγματοποιηθεί 10-19 Ιουλίου 2026 στην Τασκένδη του Ουζμπεκιστάν.

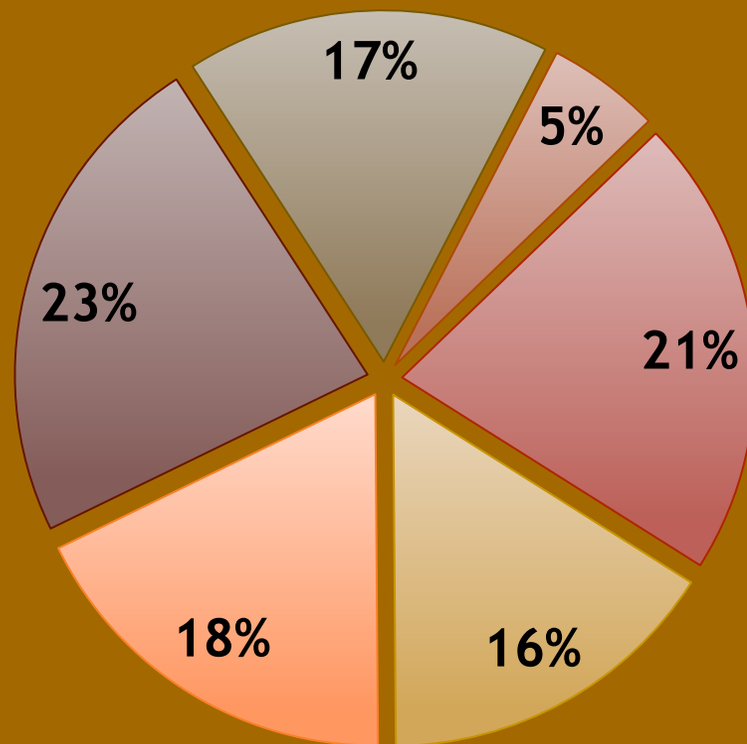
Έλαβαν μέρος	470 μαθητές/τριες	Απαντητικά φύλλα είχαν 251 γραπτά
0-49,5	53	21,2%
50-59,5	40	15,9%
60-69,5	45	17,9%
70-79,5	58	23,1%
80-89,5	42	16,7%
90-100	13	5,2%

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

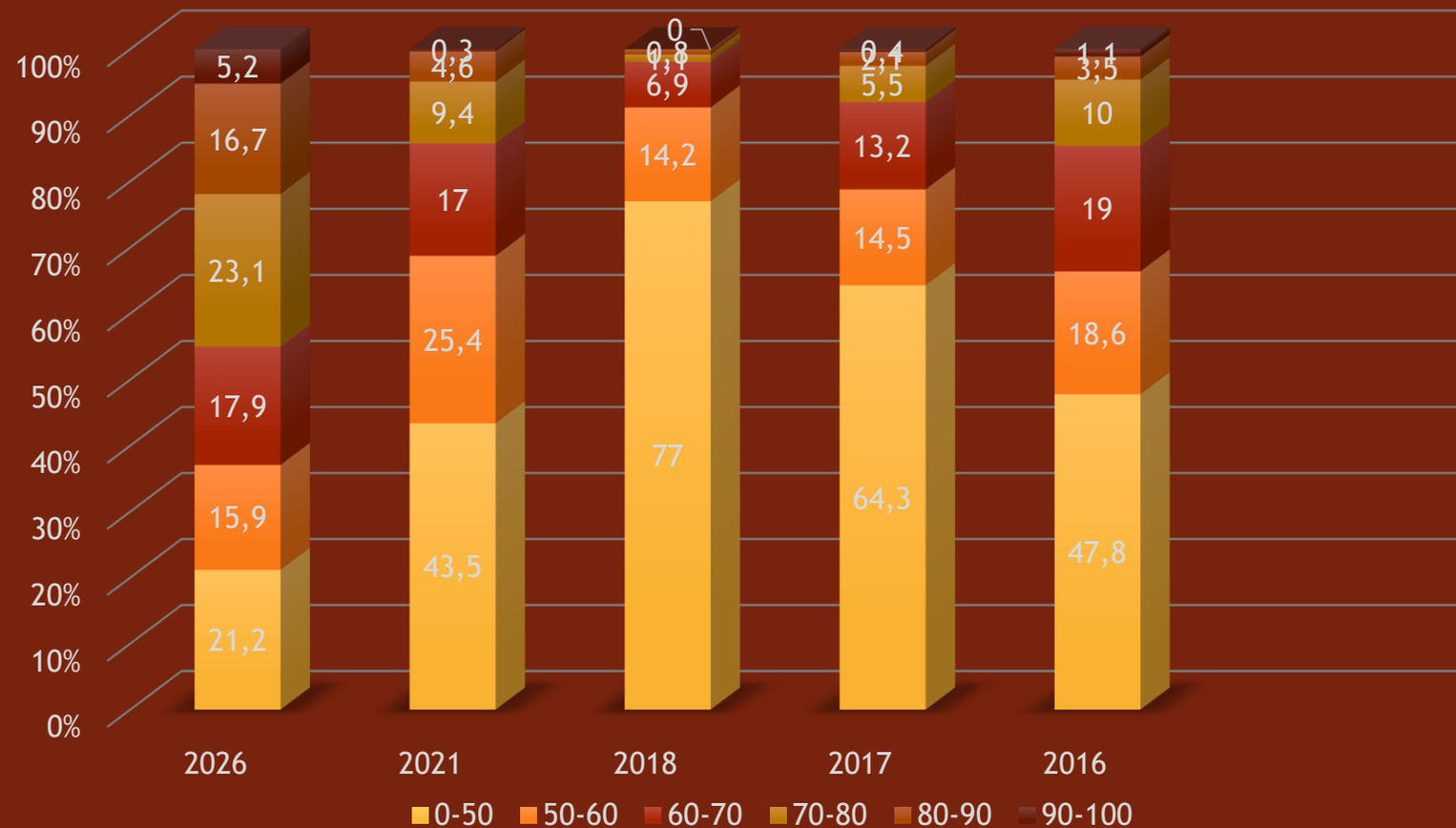
Α ΦΑΣΗ

## ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ 2021 Ως ΠΟΣΟΣΤΟ %

0-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90-100



## ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ % ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2016-2017- 2018-2021-2026



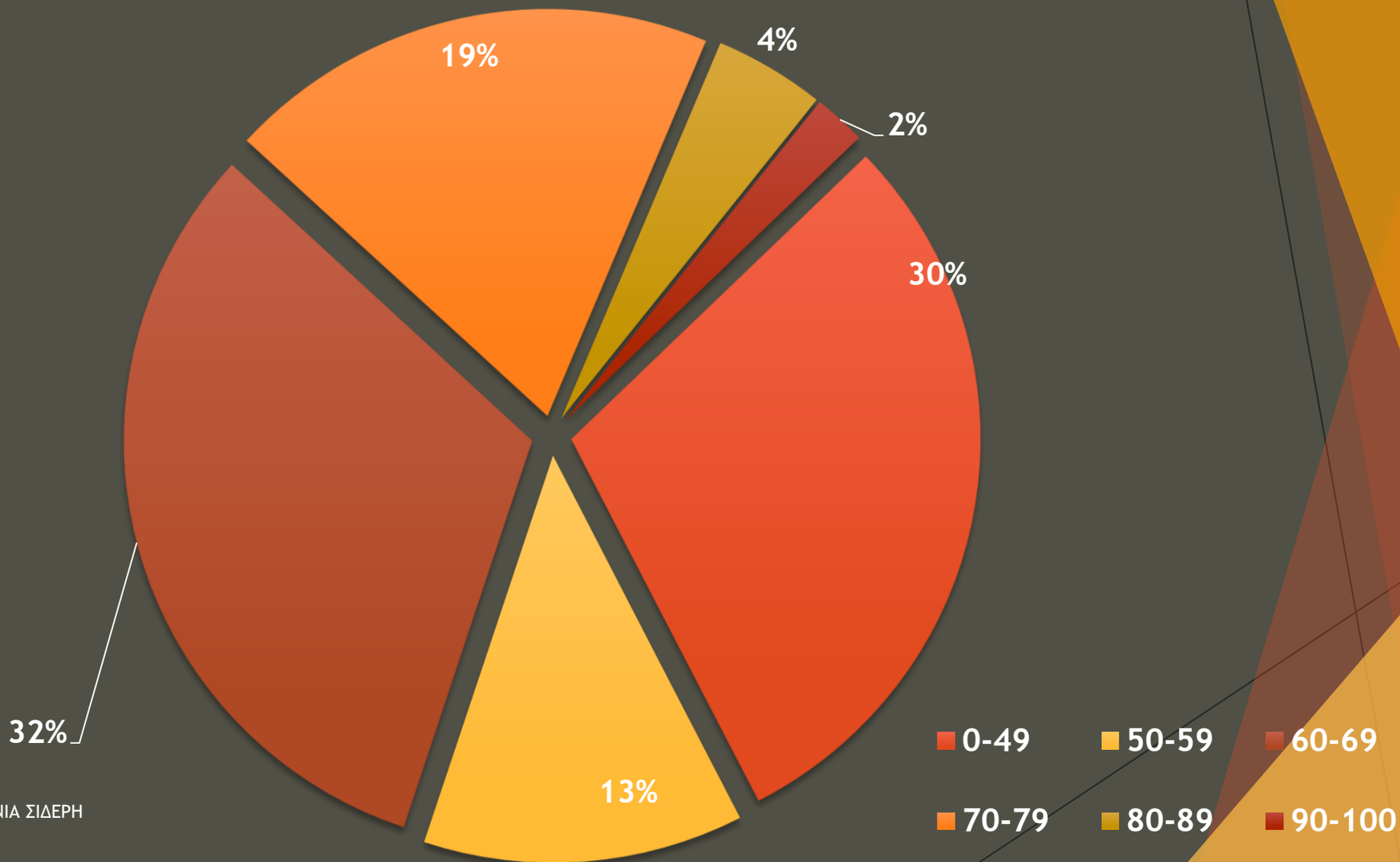
Στην Β φάση του ΠΜΔΧ εκλήθησαν οι 53 μαθητές και μαθήτριες με τις υψηλότερες βαθμολογίες. Προσήλθαν στην εξέταση 49.

	ΜΕΤΕΙΧΑΝ	
<b>0-49,5</b>	14	28,6%
<b>50-59,5</b>	6	12,2%
<b>60-69,5</b>	15	30,6%
<b>70-79,5</b>	5	18,8%
<b>80-89,5</b>	7	4,2%
<b>90-100</b>	3	2,0%

**Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Β ΦΑΣΗ**

# ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ - Β ΦΑΣΗ 2026 Ως ΠΟΣΟΣΤΟ %

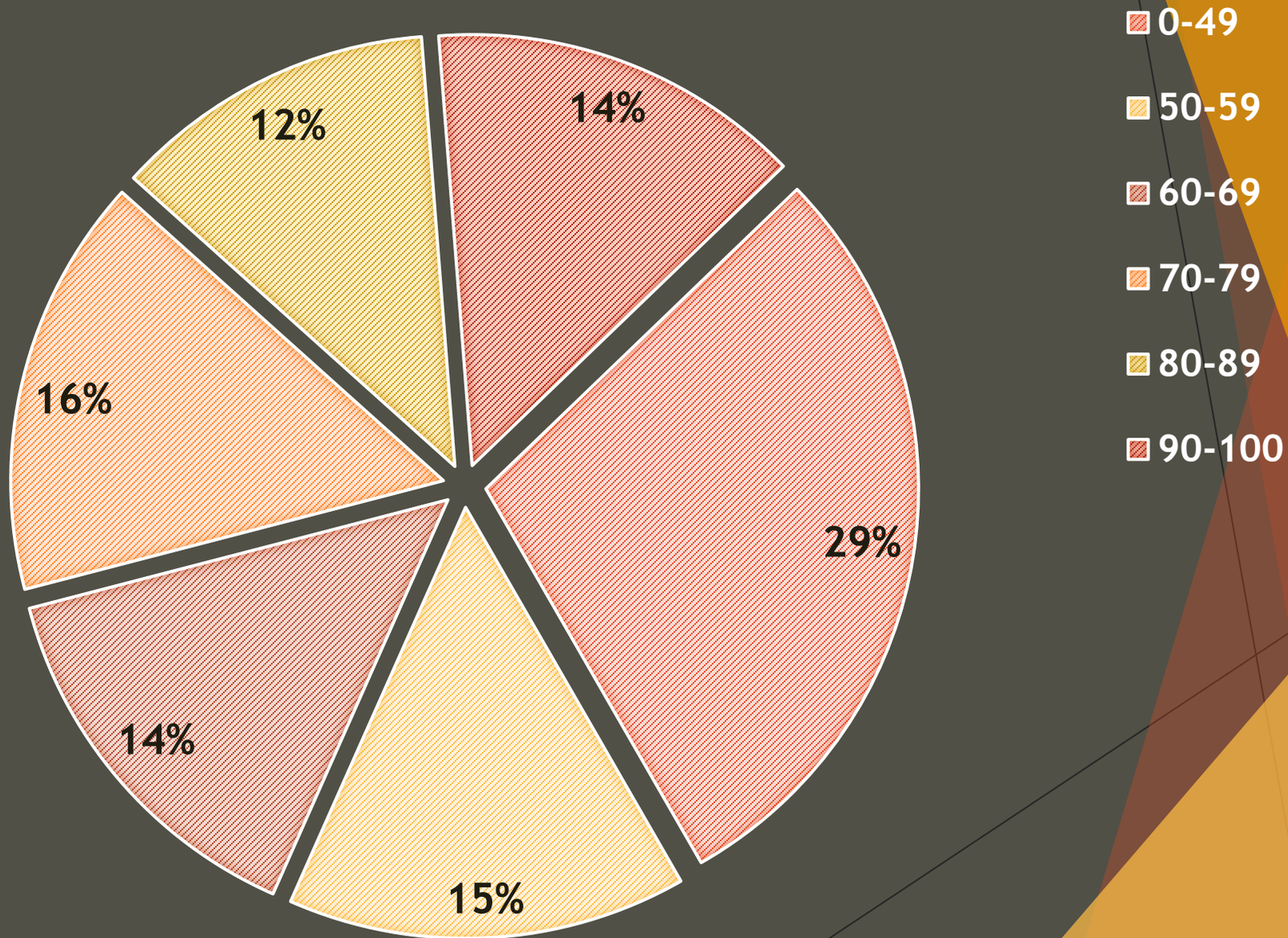


<b>Έλαβαν μέρος</b>	<b>640 μαθητές/τριες</b>	<b>Απαντητικά φύλλα είχαν 359</b>
<b>0-49,5</b>	103	28,7%
<b>50-59,5</b>	53	14,8%
<b>60-69,5</b>	51	14,2%
<b>70-79,5</b>	56	15,6%
<b>80-89,5</b>	43	12,0%
<b>90-100</b>	50	13,9%

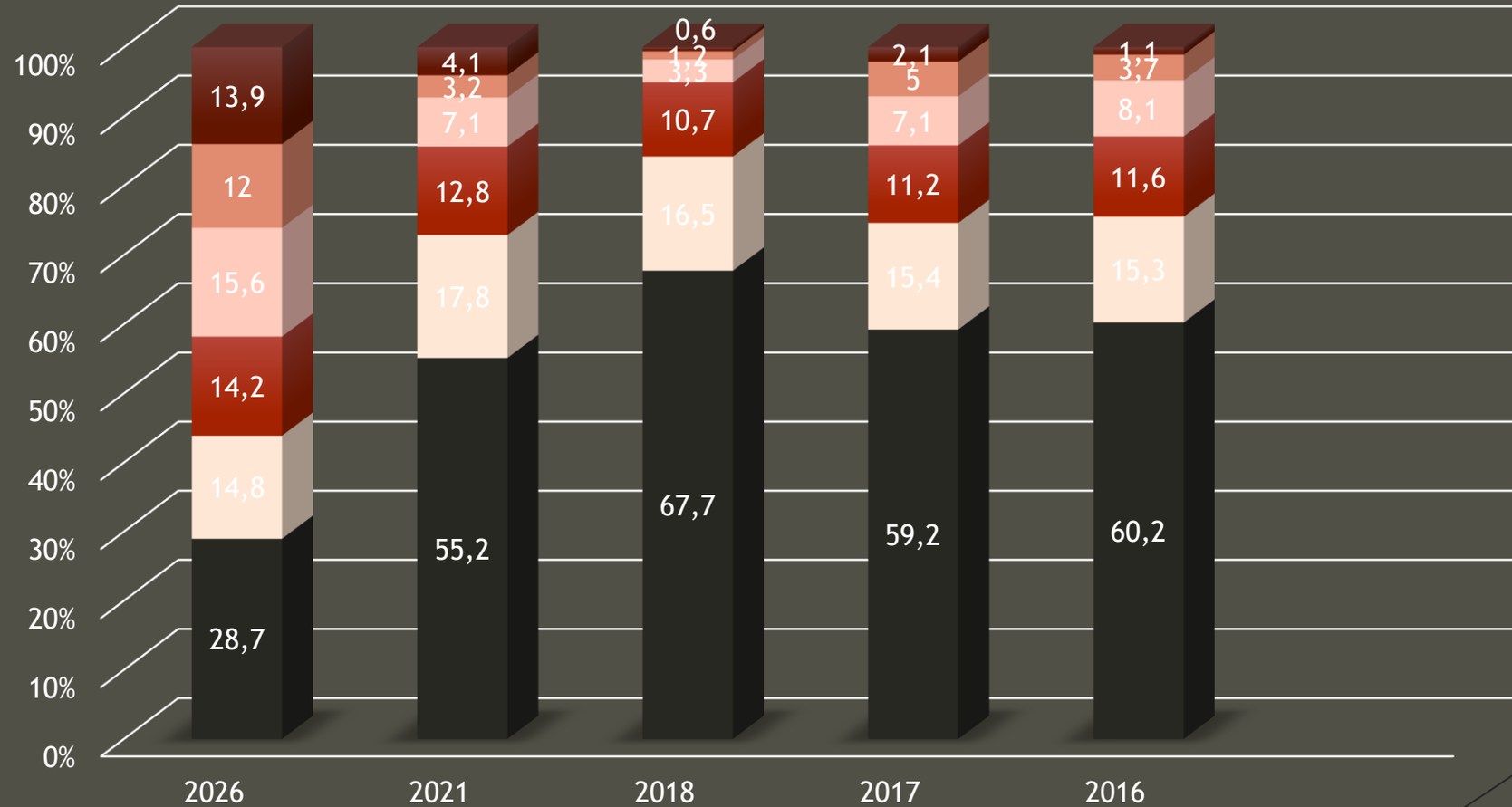
**Β ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Α ΦΑΣΗ**

# ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ 2026 ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ %



# ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ % ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2016-2017-2018-2021-2026



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΦΙΛΛΕΝΙΑ ΣΙΔΕΡΗ

0-50
  50-60
  60-70
  70-80
  80-90
  90-100

Στην Β φάση του ΠΜΔΧ εκλήθησαν οι 68 μαθητές και μαθήτριες με τις υψηλότερες βαθμολογίες. Προσήλθαν στην εξέταση 50.

### ΜΕΤΕΙΧΑΝ

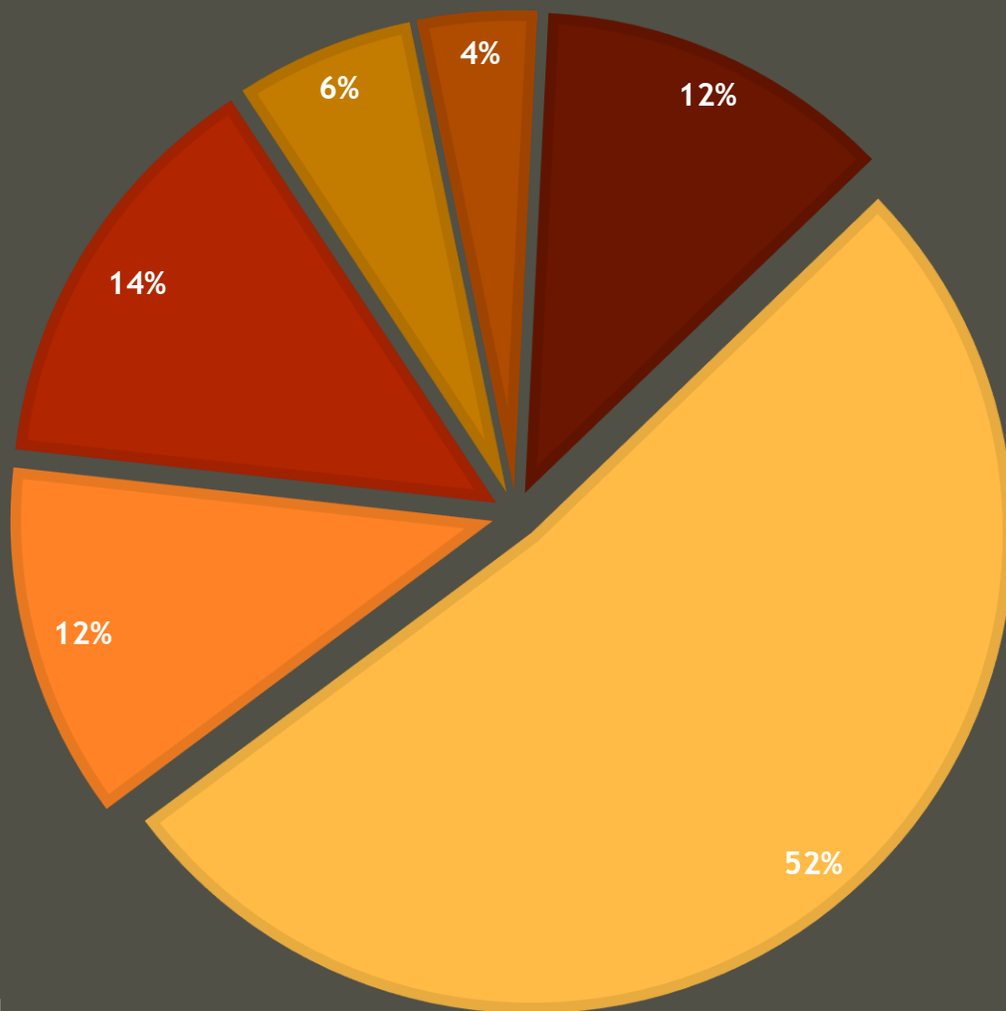
0-49,5	26	52,0%
50-59,5	6	12,0%
60-69,5	7	14,0%
70-79,5	3	6,0%
80-89,5	2	4,0%
90-100	6	12,0%

**Β ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Β ΦΑΣΗ**

# ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ Β ΦΑΣΗ 2026 ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ %

0-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90-100



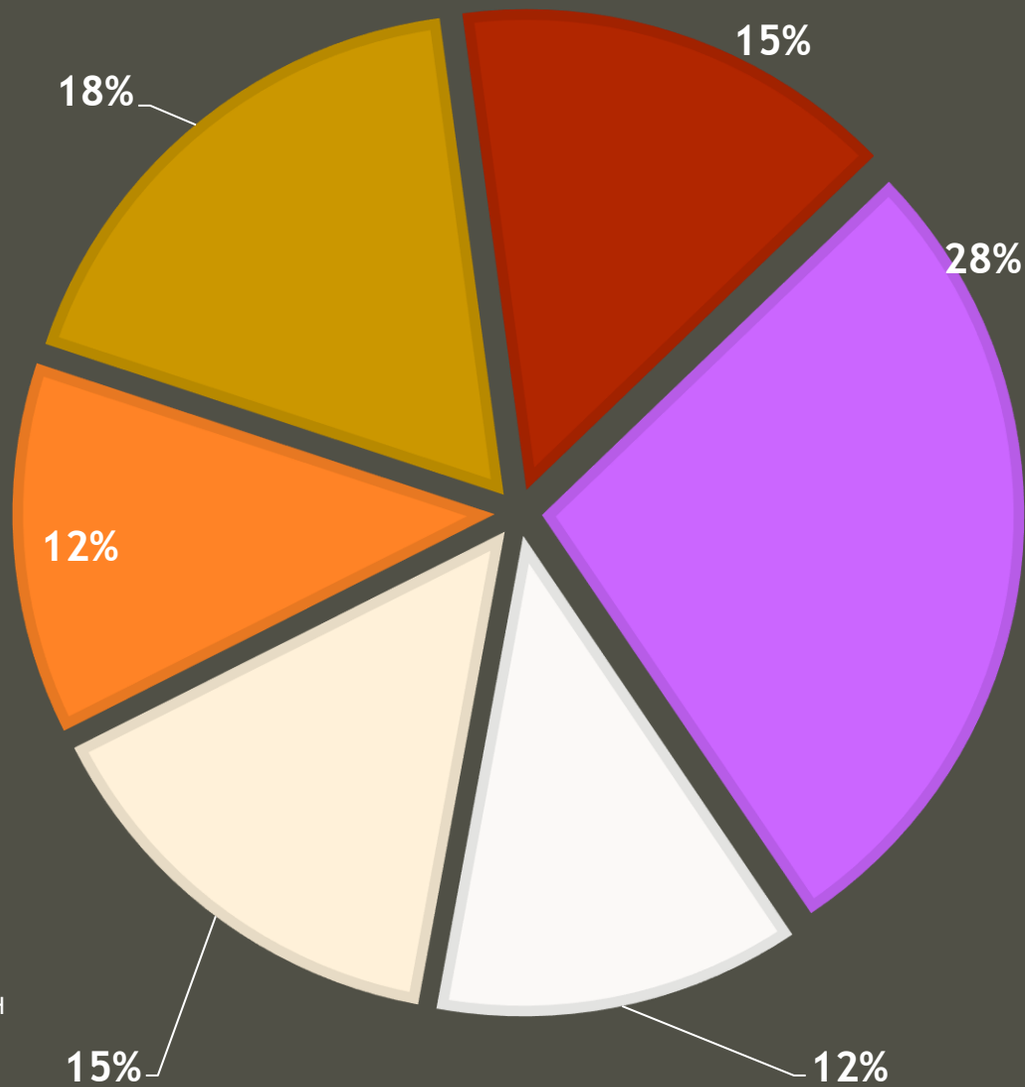
Έλαβαν μέρος	883 μαθητές/τριες	Απαντητικά φύλλα είχαν 489	
<b>0-49,5</b>		136	27,8%
<b>50-59,5</b>		60	12,3%
<b>60-69,5</b>		72	14,7%
<b>70-79,5</b>		61	12,5%
<b>80-89,5</b>		87	17,8%
<b>90-100</b>		73	14,9%

**Α ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Α ΦΑΣΗ**

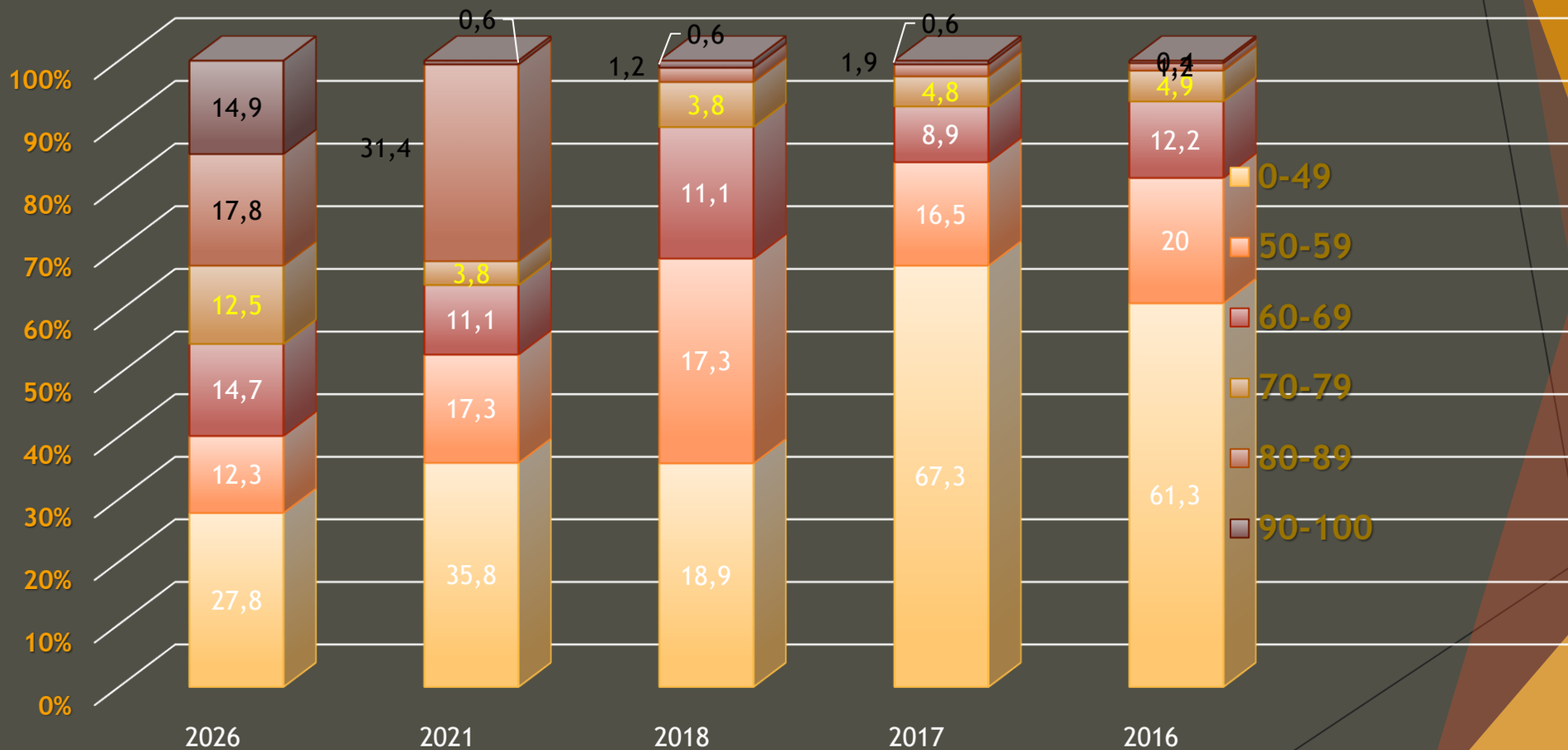
# ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ 2021 ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ %

0-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90-100



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΦΙΛΛΕΝΙΑ ΣΙΔΕΡΗ

## ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ % ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2016-2017-2018-2021 -2026



Στην Β φάση του ΠΜΔΧ εκλήθησαν οι 75 μαθητές και μαθήτριες με τις υψηλότερες βαθμολογίες. Προσήλθαν στην εξέταση 48.

	ΜΕΤΕΙΧΑΝ	
<b>0-49,5</b>	24	50,0%
<b>50-59,5</b>	8	16,7%
<b>60-69,5</b>	4	8,3%
<b>70-79,5</b>	9	18,8%
<b>80-89,5</b>	2	4,2%
<b>90-100</b>	1	2,0%

**Α ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Β ΦΑΣΗ**

# ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ Β ΦΑΣΗ 2026 ΩΣ ΠΟΣΟΣΤΟ %

■ 0-49 ■ 50-59 ■ 60-69 ■ 70-79 ■ 80-89 ■ 90-100

