

## Παιδαγωγικά ρεύματα στο Αιγαίο

Τόμ. 4, Αρ. 1 (2009)

Τεύχος 4

παιδαγωγικά ρεύματα στο Αιγαίο  
διεθνής περιοδική έκδοση παιδαγωγικών προβληματισμών



Τεύχος 4, Δεκ 2009

Πώς Αξιολογούν τα Μαθήματα που Διδάσκονται  
οι Μαθητές των Τριών Τελευταίων Τάξεων του  
Δημοτικού Σχολείου Τα Αποτελέσματα μίας  
Εμπειρικής Έρευνας

Ηλίας Αθανασιάδης

doi: [10.12681/revmata.31064](https://doi.org/10.12681/revmata.31064)

Copyright © 2022, Ηλίας Αθανασιάδης



Άδεια χρήσης [##plugins.generic.pdfFrontPageGenerator.front.license.cc-by-nc-sa4##](https://plugins.generic.pdfFrontPageGenerator.front.license.cc-by-nc-sa4##).

### Βιβλιογραφική αναφορά:

Αθανασιάδης Η. (2022). Πώς Αξιολογούν τα Μαθήματα που Διδάσκονται οι Μαθητές των Τριών Τελευταίων Τάξεων του Δημοτικού Σχολείου Τα Αποτελέσματα μίας Εμπειρικής Έρευνας. *Παιδαγωγικά ρεύματα στο Αιγαίο*, 4(1), 88–100. <https://doi.org/10.12681/revmata.31064>

\*

athanasiadis@rhodes.aegean.gr

**Abstract**

The aim of this survey is to show how students of the three last school classes of the Primary School evaluated nine subjects that are taught in the school. The results of this evaluation are sorted according to the sex and are valued in combination with the class which the students attend, the place of their residence and the education level of their parents. Using a Data Analysis method, we have examined the correlation of all incoming variables and we grouped the students according to the grade of similarity regarding their answers.

( )).

---

\*



	82	3,59
	73	3,20
	94	4,12
	94	4,12
	90	3,94
	47	2,06
	2283	100,00

«1», «9», «1», «1», «2», «3» ... «1», «2», 100% 2.

			-	
1	32,05	46,84	39,32	39,32
2	18,60	18,61	18,50	57,82
3	9,61	6,68	8,51	66,33
4	5,24	4,01	4,65	70,66
5	6,55	4,72	5,66	76,32
6	3,49	2,94	3,20	79,52
7	4,02	2,67	3,33	82,85
8	3,67	2,05	2,85	85,70
9	7,25	4,01	5,61	91,31
-	9,52	7,48	8,72	100,00

«1» 46,15%

3.

			-	
1	38,25	38,91	38,49	38,49
2	15,90	20,21	18,02	56,51
3	9,43	8,28	8,86	65,37
4	7,16	8,37	7,72	73,09
5	4,89	4,72	4,78	77,87
6	4,54	3,29	3,90	81,77
7	3,84	2,94	3,38	85,15
8	2,62	3,29	2,98	88,13
9	7,60	7,39	7,45	95,58

-	5,76	2,58	4,43	100,00
---	------	------	------	--------

«1» 1,72% -

4.

			-	-
1	28,32	31,52	29,78	29,78
2	20,19	22,44	21,27	51,05
3	9,70	11,22	10,44	61,49
4	8,48	7,66	8,07	69,56
5	5,59	5,88	5,70	75,26
6	4,46	3,29	3,90	79,16
7	4,81	3,83	4,30	83,46
8	4,46	3,56	3,99	87,45
9	8,65	7,21	7,89	95,34
-	5,33	3,38	4,67	100,00

«1» 11,30%

5.

			-	-
1	24,54	27,78	26,04	26,04
2	15,37	14,60	14,95	40,99
3	6,55	8,10	7,28	48,27
4	8,12	7,30	7,72	55,99
5	6,38	6,86	6,62	62,61
6	7,34	7,21	7,28	69,89
7	6,38	6,06	6,18	76,07
8	4,19	2,76	3,46	79,53
9	4,72	3,47	4,08	83,61
-	16,42	15,85	16,40	100,00

«1» 13,20%

6.

			-	-
1	20,17	20,94	20,48	20,48
2	14,15	18,54	16,23	36,71

3	10,13	8,65	9,43	46,14
4	8,65	8,73	8,68	54,82
5	8,73	8,11	8,42	63,24
6	7,16	6,68	6,93	70,17
7	5,50	4,99	5,22	75,39
8	4,54	4,55	4,52	79,91
9	7,69	7,93	7,76	87,67
-	13,28	10,87	12,32	100,00

«1» 3,82% -

7.

			-	-
1	14,50	16,92	15,65	15,65
2	10,57	11,84	11,18	26,83
3	4,72	4,45	4,56	31,39
4	4,72	5,25	5,00	36,39
5	4,54	4,72	4,60	40,99
6	7,16	6,68	6,88	47,87
7	11,00	10,42	10,70	58,57
8	10,74	8,55	9,60	68,17
9	11,09	12,73	11,88	80,05
-	20,96	18,43	19,55	100,00

«1» 16,69%

8.

			-	-
1	21,57	30,75	25,96	25,96
2	14,15	15,60	14,78	40,74
3	8,56	8,56	8,60	49,34
4	9,08	8,20	8,64	57,98
5	10,22	8,20	9,21	67,19
6	7,86	8,02	7,89	75,08
7	7,51	5,17	6,40	81,48
8	6,20	5,17	5,66	87,14
9	9,00	6,42	7,68	94,82
-	5,85	3,92	5,18	100,00

«1» 42,56%

9.

			-	-
1	17,05	23,53	20,18	20,18
2	11,98	12,92	12,42	32,60
3	6,99	6,24	6,58	39,18
4	6,03	5,88	5,92	45,10
5	7,60	6,86	7,20	52,30
6	6,21	4,63	5,40	57,70
7	6,29	5,26	5,84	63,54
8	5,42	7,49	6,41	69,95
9	18,79	17,38	18,03	87,98
-	13,64	9,80	12,02	100,00

, «1» , 38,01%

10.

			-	-
1	35,11	35,53	35,16	35,16
2	11,56	13,36	12,42	47,58
3	6,13	6,50	6,28	53,86
4	4,38	4,19	4,26	58,12
5	5,08	6,23	5,66	63,78
6	4,38	5,79	5,09	68,87
7	4,47	5,08	4,74	73,61
8	6,65	7,30	7,02	80,63
9	15,06	13,18	14,09	94,72
-	7,18	2,85	5,27	100,00

, «1» , 1,20%

, , 2283 , -  
 , -  
 11. , ,  
 «1» 39,32%. ,  
 41,87% ,  
 39,05%. , -  
 41,49% , 43,81%.  
 37,85%  
 , 39,06%. ,  
 43,08% , -  
 , 38,39% , ,

39,64% , -  
 40,06%. -  
 11. « : 1» -  
 ( ) , ( )

	/ : 1										
.-	39,32	41,87	39,05	41,49	43,81	37,85	39,06	43,08	38,39	39,64	40,06
-	38,49	35,37	31,02	42,55	39,80	37,27	39,30	45,38	46,43	39,64	40,34
	29,78	26,42	25,18	26,60	29,10	29,44	30,09	36,92	37,50	31,82	29,55
	26,04	22,36	28,74	33,33	23,75	26,17	27,49	23,08	25,99	24,75	24,15
-	20,48	15,45	19,71	26,24	19,46	20,35	20,00	24,62	23,21	18,18	20,74
	15,65	13,41	16,06	20,92	14,05	15,30	17,08	23,85	13,39	11,62	13,07
-	25,96	26,02	27,74	28,01	28,52	27,10	28,30	32,31	25,00	22,22	19,60
. -	20,18	16,26	19,34	24,82	20,40	19,06	20,63	27,69	15,18	18,43	20,77
-	35,16	36,99	31,75	40,07	35,12	34,39	38,29	32,31	27,93	30,30	35,16

- «1»
- ό
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -



• , , , -  
• , , . -  
, , . -  
, , . -  
· Η , -  
· , -  
( ) , ( -  
, , ) -  
, . 2283 -  
, . -  
, , ( ) -  
, . ∅ -  
, , 12, -  
) ( -  
, , -  
, , ,

12.

-	1,2	-	3,5,6,7,8
	1,9		3,4,5,6,8
	1,2		3,4,5,6,7
	1,2		3,4,5,6,7,8
	1,2		3,4,5,6,7,8
	1,2		5,6,7,8
	1,2		4,5,6,7,8
	1,2		5,6,7,8
	1,2		6,7,8
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	

( 13).

13.

-	4,8	-	1
	3, 6,8		1,4
	5,6,7,8,9		1,3,4
	2,3,9		5,6
	7,8		1,3,4,5
	4,5,6		7,8
			6
	3,4		9
	2,3,4,5		8,9
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	



- 1, (596 , 26,11% )  
 «1» «2» ,  
 ( ) .
- 11.
- 2, (90 , 3,94% )  
 «1»  
 «2» ,  
 « »
- 3, (271 , 11,87% )  
 ( ) .  
 «1»  
 «2» «3»
- 4, (225 , 9,86% )  
 ( ) ,  
 «2», «5» : «4»,  
 «8».
- 5, (256 , 11,21% )  
 , 5  
 «6» «8»,  
 «3» «5», «6» «7», «8»,  
 «9», «4» «6», «3» «6», «2»,  
 «3», «4» «8»,  
 «1» «2», « »
- 6, (113 , 4,95% )  
 , ∅  
 : «4», «7», «8»,  
 «3», «5» «8», «6»,  
 «9».
- 7, (732 , 32,06% )



, .. : , .. , .. , . ( . ) (2006),  
· : -  
· , . (2008) . : GUTEN-  
BERG.  
· , . (1995) . -  
· .