



, . – 384 46 - .: 24210 – 93251, 93242, 93174 / Fax: 24210 –
93071 e-mail: dpmseap@uth.gr / <https://dpmseap.diae.uth.gr/>

1.1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ

Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

μ M. . . μ :

(&)
()
& -

1)

2) /

3)

4) - ()

ABSTRACT- KEYWORDS

1. μ μ μ

2. Η μ μ . μ μ

3. μ μ μ . μ μ

4. μ « μ » μ 1/8 (« μ »

« » μ 4/8 μ

5. μ μ μ , μ μ μ . μ μ («. »)

6.

(https://www.uth.gr/sites/default/files/contents/2018/Kwdikas_Deontologias.pdf)



“Times New Roman” :



1

(μ 18 μ), μ μ (μ 14 μ) μ
 , μ . (8) , «
 » (14 μ) μ
 (7) . . . (14 μ),
 μ 7 , μ μ 10 - μ
 12 μ 10 , μ .
 . . . μ 1,
 μ . . .



μ μ . . . μ , μ μ
 μ μ μ μ 12 μ , μ μ Times New Roman.
 μ μ 200 .
 μ μ / , /-
 . . .
 μ S 4 210 297 mm, μ μ 3 cm 4 μ ,
 μ μ μ .



μ 1

KAI



(4 , μ 12 μ μ μμ)

« »

(8 , μ 12 μ μ μμ)

(8 , μ 12 μ μ μμ)

« »

(8 , μ 12 μ μ μμ)

(12 , μ 12 μ μ μμ)

2020



μ 1

UNIVERSITY OF THESSALY
DEPARTMENT OF ICHTHYOLOGY AND AQUATIC ENVIRONMENT AND
DEPARTMENT OF SPECIAL EDUCATION



(4 , μ 12 μ μ μμ)

JOINT POSTGRADUATE PROGRAMME
«EDUCATION FOR SUSTAINABILITY AND THE ENVIRONMENT»

(8 , μ 12 μ μ μμ)

JOINT POSTGRADUATE MASTER'S THESIS

(8 , μ 12 μ μ μμ)

**«A survey on environmental consciousness of Greek environmental
education teachers'»**

(8 , μ 12 μ μ μμ)

Athanasios Papadopoulos

(12 , μ 12 μ μ μμ)

VOLOS 2020

μ μ (μ :) μ μ μ μ μ

© μ , (. . .)
μ μ (. . .), :
μ μ μ
(, μ μ) μ μ ,
μ μ ,
.

μ :

μ μ , , $\mu \mu$, , μ , / .

μ μ , , $\mu \mu$, , μ , .

μ μ , , $\mu \mu$, , μ , .

μ :

, , $\mu \mu$,

μ , μ , ,

()

()



1.	1
1.1.	1
1.2.	9
2.	/	41
2.1.	41
2.1.1	xxx	41
2.2.	42
3.	56
3.1.	56
3.2.	57
4.	-	67
4.1	67
5.	85
6. ABSTRACT	102
7.	103

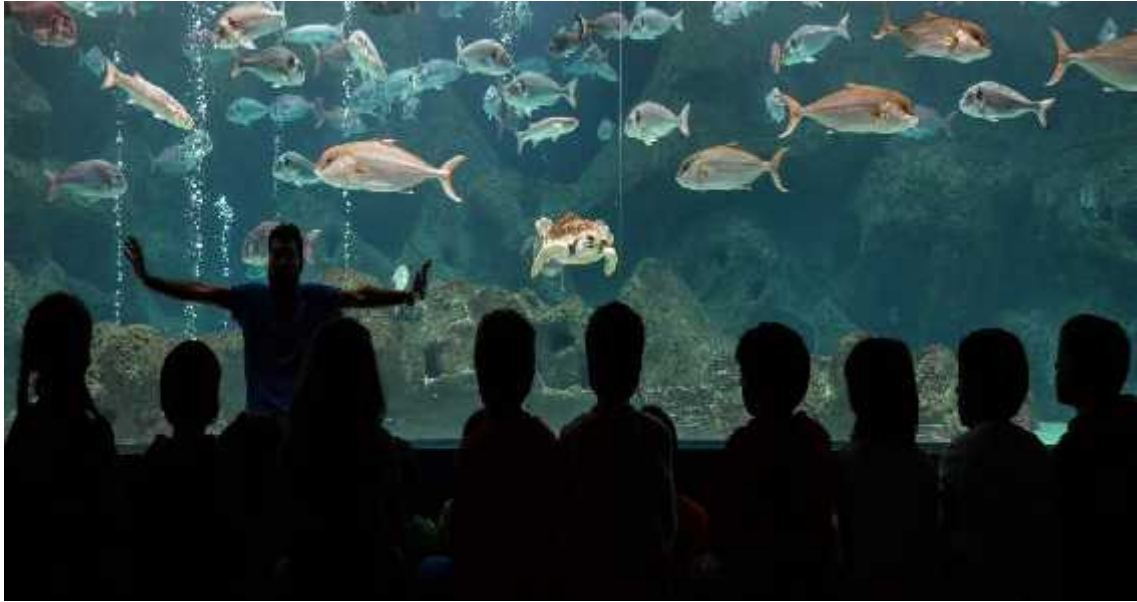
1.

1.1.

1.1.1. 2 ()

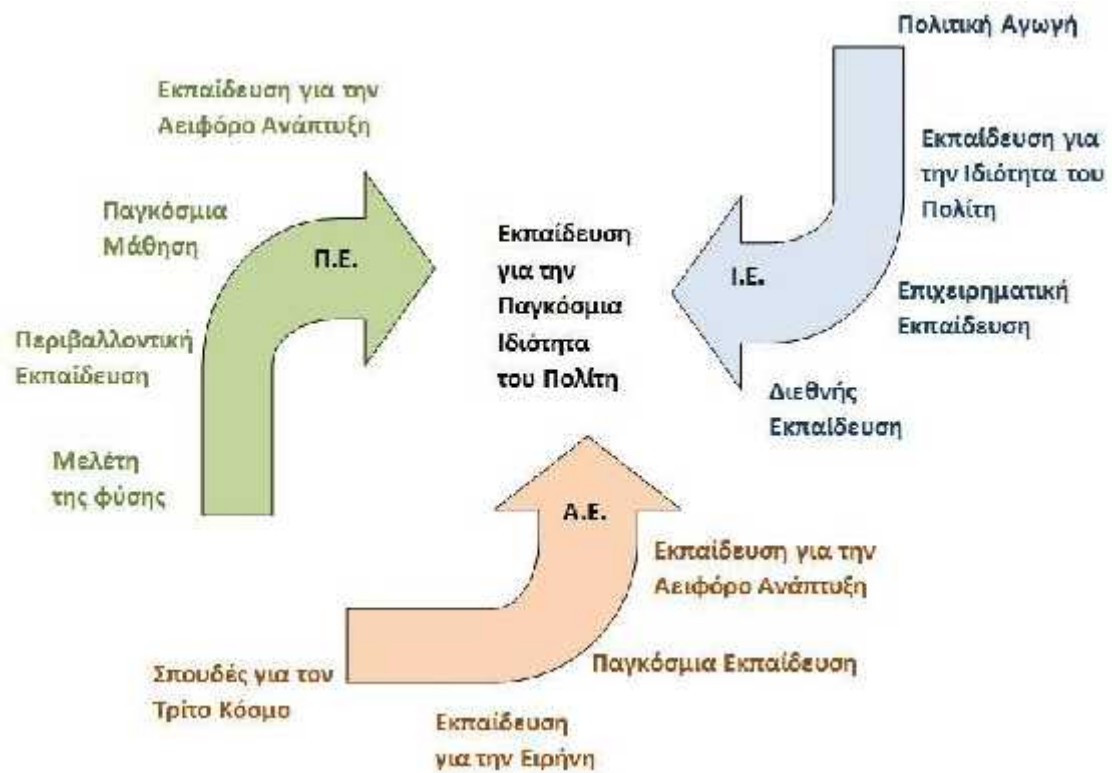
4.1: μ

Descriptive Statistics							
	N	Range	Mirimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
distancetoseaKM	402	59,90	,10	60,00	7,6302	9,49449	90,145
pincome	362	3640	360	4000	971,34	435,521	189678,879
fincome	402	1400	1100	2500	1712,76	466,473	217596,596
Valid N (listwise)	362						



4.1:
CRET quarium

4 μ μ



μ 1:

(. .),
(. .)

(. .)

μ

(Mannion et al., 2011).

μ μ . . . – μμ . . .

μ μ (&)

μ ()

μ (1 – 1,5) .
μ .

« μ » – μ . μ ,
μ (),
μ μ
. , μ

μ .



μ (250-300) . μ

. μ
, .
, . μ μ , :)
.) μ
μ μ) μ μ μ .



-

μ μ μμ . (5)
μ .



μ , μ
, μ μ . ,
() μ
(μ), μ () .
μ μ
. μ :

$$\frac{\mu}{\mu} = 1$$