## Epyołákeıo $1 \delta \rho u \mu \alpha$



Tп $\lambda$ : 2810288472, 6980262941
Email : ergazakeio.idryma@gmail.com

##  YПOTPOФIQN ME AIAIRNIEMO




 rou.

## ANAKOINRNEI



 Iбри́ $\mu \alpha \tau \alpha$ тпร хஸ்pac.

## ПРOYПOOEEEIइ YПOUHOIQN TIA XOPHIHEH THE YПOTPOOIA乏












 ol ouvpeveic rwv $\delta t \alpha \theta \varepsilon \tau \omega \dot{v}$.









## AIKAIOMOTHTIKA




 паракд́тш бıкаıодоүпткка́:

1. Фwtoavtiypaфo $\delta$ edtiou a $\sigma$ uvopukńs tautótntac.
2. Ало́бп $\alpha \not \mu \alpha$ roเvเкои́ $\mu \eta \tau р \omega ́ o u$.


3. Aroגutńpıo Aukвiou $\mu \varepsilon$ д́pıта.


4. Avtiүрафо हvtún $\omega \mathrm{E}$ E1, E9 фородоүикоú ह́tou̧ 2019.




## ПINAKAE YПOUHФIRN







## OPOI XOPHIHEHE THE YMOTPODIAE










 $v \alpha$ алобт $\lambda \lambda \lambda o u v \tau \alpha \pi \alpha \rho \alpha \pi \alpha ́ v \omega ~ \dot{\varepsilon} \gamma ү p \alpha \phi \alpha$ бтo email: ergazakeio.idryma@gmail.com).




 $\lambda \tilde{\xi} \xi \eta$ т $\omega v$ к кขvoviки́v touc onouסúv.

 ипотрофіа.

## ДIAKOПH THE YПOTPOФIAE

## H ипотрофi $\delta$ бако́лтегаı $\alpha v:$



- Ol urótpoфol סlaкó廿ouv ávev autiaç tı̧ arouסés tou.







## Eрүа̧áквıo＇İрина



T $\eta$ 入．：2810－288472， 6980262941
Email ：ergazakeio．idryma＠gmail．com

## АПО

EПQNYMO ： $\qquad$

ONOMA： $\qquad$

ONOMA ПАТРО ： $\qquad$

ONOMA MHTPOE ： $\qquad$

A．$\triangle . T$. ： $\qquad$

КАТАГЛГН ： $\qquad$
$\Delta$／NEH KATOIKIA乏 ： $\qquad$

TH＾EФ $\Omega$ NA ：Oıкí ৎ－ $\qquad$
Kıvŋтó $\qquad$

Email ： $\qquad$

ミXO＾H ФOITH $\Sigma \mathrm{H} \mathrm{\Sigma}$ ： $\qquad$

ETO EİAT $\Omega\lceil H \Sigma \Sigma T H \Sigma X O \wedge H:$ $\qquad$

## AITHEH

## ПPOE



$\omega \varsigma ~ \cup \pi о ́ т \rho о ф о ~ т о и ~ I \delta \rho u ́ \mu \alpha т о \varsigma ~ \sigma \alpha \varsigma . ~$
$\Sigma u v \eta \mu \mu \varepsilon ́ v \alpha \sigma \alpha \varsigma \sigma \dot{\varepsilon} \lambda \vee \omega \tau \alpha$ алараітŋта סıкаıолоүптıка́：

2．Avtiypaфо тolvikoú $\mu \eta \tau \rho \omega ்$
3．Пเбтотоเๆтıко́ оккоүєvєเакท́ৎ ката́бт $\alpha \sigma \eta \varsigma$

5．Аподитท́pıo＾uквíou $\mu \varepsilon \dot{\alpha} \rho เ \sigma \tau \alpha$

 óроuৎ тпร проки́риधпऽ
7．Avtǐp $\alpha ф \alpha$ єvтúлt


 форо入оүчкท̆ऽ $\delta \mathfrak{j} \lambda \omega \sigma \eta \varsigma ~(\cup \pi о \beta \alpha ́ \lambda \lambda \varepsilon \tau \alpha ı ~ u \pi \varepsilon u ́ \theta u v \eta ~$ ठท் $\lambda \omega \sigma \eta$ N．1599／1986 бє пєрі́лт $\omega \sigma \eta$ пои $\delta \varepsilon v$ чпоßа́ $\lambda \lambda \varepsilon ı$ фо $о$ о $о ү\llcorner к \grave{~} \delta \dot{\eta} \lambda \omega \sigma \eta)$

HPAKへEIO
．．．．．／．．．．．／2020

0／H Alc．．．．．

