
$\Omega \Sigma$ ПPO乏 TON А．П．TOY（2）इXETIKOY
E $\Lambda \Lambda H N I K H ~ \triangle H M O K P A T I A ~$
YПOYPГEIO $\triangle I K A I O \Sigma Y N H \Sigma, ~ \triangle I A Ф A N E I A \Sigma ~$ \＆ANOP $\Omega \Pi I N \Omega N ~ \triangle I K A I \Omega M A T \Omega N$
ГENIKH ГРAMMATEIA
ГIA THN KАТАПО
$\Sigma \Omega M A$ EПI＠E $\Omega P H T \Omega N-E \Lambda E \Gamma K T \Omega N$
$\triangle H M O \Sigma I A \Sigma$ $\triangle I O I K H \Sigma H \Sigma$
Пдпрочорі́єऽ ：Е．Екіґ $\alpha \nu \alpha$
T $\alpha x . \Delta / v \sigma \eta$ ： ミuүү $\quad$ oú 60
T $\alpha \chi$ ．K $\omega$ ．： 11742 A $\theta \eta \dot{v}$ 人
$\mathrm{T} \eta$ ．$: 2132148503$
FAX ： 2132148521
AӨウ́va， 11 Iavovapíou 2017
А $\rho . \Pi \rho \omega \tau .: ~ \Sigma E E \Delta \Delta / \Phi .4 / 290$

## Проя：


 Bepav弓と́pou 15TK 10677 AӨŋ́va

##  Níkゅs 4，TK 10583，A日ŋ́va




3．То $\mu \varepsilon$ АП 21．964／07．09．2016 غ́र卜poழ๐ tou TEF．





 кирผ́бєเऽ＂»．



－．．．．．．．．．



 $\pi \varepsilon เ \theta \propto \rho \chi เ \kappa \varepsilon ́ \varsigma ~ \tau о \cup ̧ ~ к \cup \rho \omega ́ \sigma \varepsilon เ \varsigma, ~$ $\qquad$ ＂．
 EETEM，

 $\varepsilon \pi \alpha \gamma \gamma \varepsilon ́ \lambda \mu \alpha \tau о \varsigma$ ，









 єítє про́бчатךऽ $\beta \varepsilon \beta \alpha i ́ \omega \sigma \eta \varsigma ~ \tau \eta \varsigma ~ E . E . T . E . M ., ~ \pi \varepsilon \rho i ́ ~ \varepsilon \gamma \gamma \rho \alpha \varphi \eta ́ \varsigma ~ \sigma \tau \alpha ~ М \eta \tau \rho \omega ́ \alpha ~ \tau \eta \varsigma ~ к \alpha \iota ~ \pi \varepsilon \rho i ́ ~ \varepsilon \xi о ́ \varphi \lambda \eta \sigma \eta \varsigma ~ \eta ́ ~$


 орӨои́: «про́бчатךऽ $\beta \varepsilon \beta \alpha i ́ \omega \sigma \eta \varsigma ~ \tau о v ~ T . E . E ., ~ \pi \varepsilon \rho i ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ \varepsilon \pi \alpha \gamma \gamma \varepsilon \lambda \mu \alpha \tau \iota \kappa \eta ́ \varsigma ~ \delta \iota \alpha \gamma \omega \gamma \eta ́ \varsigma ~ \tau \omega v ~ М \eta \chi \alpha v \iota к \omega ́ v$










Eбwt. $\Delta ı \alpha v o \mu \eta i:$

Е. Екí $\langle\nu \alpha$, , IE

ट. Aүүع入отои́ ${ }^{2}$ ou, $\mathrm{EE} \Delta \Delta$


