ェ.A.T.E.

ENAHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA

## ҮПОҮРГЕІО ПЕ.ХЛ.Д.Е.

A日ŕva, 6-6-2006
Ap.| 7 р $\omega$ r. $\Delta 17 \alpha / 01 / 87 /$ /ФN 437
ГENIKH TPAM. $\triangle H M O \Sigma I \Omega N ~ E P I \Omega N$
ГEN. $\triangle$ /NEH $\triangle$ IOIKHEHE \& ПPOГ/TOE
$\triangle$ NEH NOMOOETIKOY EYNT/EMOY
\& K $\mathbf{~} \Delta / \Sigma \mathrm{H} \Sigma(\Delta 17)$
ПРОг: Пívakas Аттобєктஸ́v
TMHMA : $\boldsymbol{\alpha}^{\circ}$
Tax. $\Delta /$ von : Xap. Tpiкоútף 182
Tax. Kш́б. : 10178 AӨHNA
Плпрочорієऽ
TELEFAX : 2106464392
KOIN : $\boldsymbol{\Delta} / \mathrm{von} \mathbf{~} \mathbf{1 7}$ (2)
Tп $\lambda \dot{\varepsilon} \varphi \omega \mathrm{vo} \quad: 2106429185$
E-mail ggded17@otenet.gr





 Koivotikoú $\Delta$ ikaíou, oú $\mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ т $\eta v$ тар. 5 тои áp $\theta \rho о и ~ 4$ тои т.б. 609/85, óm $\omega \varsigma$ autí ı ו Xúદı .

















 uтоßоגńs t $\omega v$ п поочорúv.

















## इ.A.T.E.










 атараítŋта ото ФЕК ）ото́тє каı таүıळ́vєтаı（ката́ каvóva）то vоцıко́








 ти́то．


 ins．

इ．A．T．E．

## O ҮПОҮРГО玉

Г．ᄃOYФヘIA乏


## ェ．A．T．E．

## ПЕРIムHYH DIAKHPY＇®HE $^{1}$

1. 2，прокпри่ббєı avouxtó
סıaүตviơó $\quad$ үıa Inv aváӨعơ LOU غ́pyou
${ }^{3}$ ，$\mu \varepsilon$ проӥпо入оүıбนо́
EYPS．To غ́pyo ouvtiӨعtal anó ..... tis
 ..... $\mu \varepsilon$
проӥподоүъбцо́ （రarávŋ $\varepsilon \rho \not \supset a \sigma \iota \omega ่ v, ~ Г E ~ k a ı ~ O E ~$
каı апро́ß $\lambda_{\star}^{\varepsilon п т а), ~ \beta) ~ к а т \eta ү о р і а ~}$ ..... $\mu \varepsilon$
проӥптодоүъс，цо́ ү）каппүоріа ..... $\mu \varepsilon$
проӥподоу，ıюо́ ..... 4
บบ่поu
Плпрочорієя бто тп $\lambda \dot{\varepsilon} \varphi \omega v о$. ..... FAX
عпикотьตvias a $\rho$ иósios vnà $\lambda \lambda \eta$ дos ..... үıa
عпикоıvตvia
$\qquad$

[^0]3. O סıapตvıouós $\theta \mathrm{a}$ бıє§ax日عi outstou п. $\delta$ 609/1985 ${ }^{6}$.


 tá§eıs ơqv karnyopia







 пиغ́рєя.
6. To غ́рүо хрұиатоботвіта! апо่ ..... 10.



$\qquad$

[^1]
[^0]:    
    
     mapaptø̆ $\mu a t o s$ tns oónyias．
    
    
     $\Delta \dot{\eta} \mu \mathrm{u} . . . . . . . . . . . . . . . ., ~ к \lambda п$.
     $\Delta$ takñpu§ns．
    
    
    

[^1]:    
    
     غ́рүои то єпите்твь.
    
    
    
     ıкаvótŋтаs.
    
    ${ }^{11} \Delta$ ıаүрápetai to $\mu \eta$ tox úov.
    

