## ОІ Екбо́бعıऽ Патабо́тоилоऽ бац тробка入ои́v

то $\sum \alpha ́ \beta \beta a т о ~ 29 ~ N o \varepsilon \mu ß р і ́ o u ~ 2014, ~ \omega ́ р \varepsilon \varsigma ~ 9.30-12.30, ~$
бтŋ२ $\eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta \alpha:$
«ПAIIIKO BIBNIO KAI $\triangle I \triangle A K T I K E \Sigma ~ П P O \Sigma E Г Г I \Sigma E I \Sigma ~ \wedge O Г O T E X N I K \Omega N ~ K E I M E N \Omega N » ~$




Oı бu




## Про́үрациа

9．30－10．00 ：Пароиoíaon tou ßıß入íou－$\theta \varepsilon \omega \rho \eta$ тіки́ тробє́үvion
Гіа то $\beta ı \beta$ 人ío $\theta$ а $\mu$ ı入ńбоuv：


10．00－10．30 ：$\Delta$ Іव́ $\lambda \varepsilon ı \mu \mu \alpha ~$
10．30－12．30 ：$\Delta ı \xi \alpha \gamma \omega ү \eta ́ ~ \beta ı \omega \mu \alpha т ı к ́ v v ~ \varepsilon р ү а \sigma т \eta \rho i ́ \omega v ~$
Ta трía عрүабти́pıa عívaı：

$\mu \varepsilon т \eta \vee ~ П o ́ \pi \eta ~ K u ́ \rho \delta \eta, ~ \delta \alpha \sigma к \alpha ́ \lambda \alpha, ~ u ா \varepsilon ย ́ \theta u v \eta ~ П о \lambda ı т ı \sigma т ı к \omega ́ v ~ Ө \varepsilon \mu a ́ т \omega v ~ \sigma т \eta v ~$ $A^{\prime} \Delta / v \sigma \eta$ П．E．A $\theta \eta v \omega ́ v$





## Emíons




 бuyypa甲 $\alpha$ таıбıки́v $\beta ı \beta \lambda i ́ \omega v$ Mapıávva Kourapıavoú．
 $\mu \varepsilon ү \alpha ́ \lambda o u s ~ \alpha т о ́ ~ т \eta ~ \delta \alpha \sigma к \alpha ́ \lambda \alpha ~ к \alpha ı ~ \alpha \varphi \eta ү \eta ́ т \rho ı \alpha ~ т а р а \mu u \theta ı \omega ́ v ~ N i ́ k \eta ~$

## Káттарף．

## O APIOMO乏 TתN OE OERN EINAI ПEPIOPIIMENO乏

## 

$\Sigma$ E ENA AПO TA TPIA EPГАГTHPIA＊＊
OA THPHOEI 乏EIPA ПPOTEPAIOTHTA乏


 бто email：m．gerosideri＠epbooks．gr

```
*\DeltaH^\Omega\SigmaH ГIA TA EPГA\SigmaTHPIA
O / \eta ठá\sigmaк\alpha\lambdaos/\delta\alpha\sigmaк\alphá\lambda\alpha, v\eta\piıаү\omegaүós
```

тои UтпрЕтய́ бто
ミxo^عío
Nŋтıаүшүعі́о


то عрүабти́рıо:
$2 \eta$
عті入оүп́
$3 \eta$
عтілоүп́：

 Гі' аитó, $\mu т о \rho \varepsilon і ́ т \varepsilon ~ v a ~ ठ ̄ \eta \omega ́ \sigma \varepsilon т \varepsilon ~ к а ı ~ т а ~ т р i ́ \alpha ~ \varepsilon р ү а б т ท ́ \rho ı а ~ \mu \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ı \rho a ́ ~$ тротєраıо́тптая.



