## (0) 0



Mро́入oros

Oi＂avativoés＂has tai弓ouv otnv aviǹ tou Taiסikou＇．
 ＇O，ti ki av okeф toúhe $\mu a s ~ o u \gamma k i v e i . . . ~ T i ~ \pi \rho \omega ́ t o ; ~ ;$
＇Oti ta тaıסıá $\mu \alpha$ ，ol тio tpupepés Kaı тohútiues
 oikoסó $\mu \eta \mu \alpha$ tou Evóouov，tov A yı A Aaváóo；


 vicuoouhe avtikpú̌ovtas ta o okaivoup 1 Ia，





Z＇̇̀va X yia Kalvoúpyious avopí $\nu \alpha \delta i \alpha \pi \alpha i \delta \alpha \gamma \omega \gamma \eta{ }^{\prime} \sigma 0 \nu \mu \varepsilon$ $\mu \varepsilon \pi \alpha \rho a \delta o \sigma I \alpha k E ́ s$ tous aupiavoús，kàútepous amó $\mu \alpha \varsigma_{\text {，}}$

## 「enisér otrouzaler Проoéhzvón－AIIOXćpno＇n

＇Wpa прооє̇入evons： 7：00－8：45 т．$\mu$ ．

 I2：30－I3：30 $\mu . \mu$ ．

ठєv коıцои́vtaı бто $\sigma \tau \alpha \theta \mu$ ） I5：30－16：00 $\mu . \mu$ ． （Гı $\alpha$ та $\pi \alpha ı \delta ı \alpha \dot{\alpha}$ тои коıиоúvтаı）



To Tа।

$\sum_{\varepsilon} \pi \varepsilon \rho i \pi t \omega \sigma=\frac{1}{}$


TOU Yivetal rvo ota $\theta$ uós kal va
tou atóhou autó̀＇s o apılөús tis A．T．

O otaOpós
ठєv 入eitouphei
Tis etionnes apyies tou kpato tou tov $\mu$ inva $A \cup \cup \gamma$ ．

## ©aymtó

## 

 $\Delta \eta \mu \eta т \rho ı \alpha к \dot{\alpha} \mu \varepsilon \gamma \dot{\alpha} \lambda \alpha$, тиро́тіта, кєїк, тооире́кı, $\psi \omega \mu і \mu \varepsilon \mu \varepsilon \rho \varepsilon ̇ v \tau \alpha, \mu \dot{\varepsilon} \lambda_{ı}, \alpha \cup \gamma o ́, ~, ~ . ~$





 Eivaı aтараітクTo va દivaı үранцє́vo то óvoua tou maidioú．




Kouta入omn่pouva，moठito
 таре́Хоขтаı ато́ то ота $\theta \mu$ о́．



Парака入ой $\mu \varepsilon$ va Sivetal
 $\alpha \lambda \lambda \dot{\alpha}$ цо́vo фрои́та．Тітотє $\dot{\alpha} \lambda \lambda$ о．

 $\gamma \mid \propto \nu \alpha \mu \pi о р \varepsilon і т \varepsilon \nu \propto \varepsilon \lambda \varepsilon ̇ \gamma \xi \varepsilon T \varepsilon$


## Evouncoior


 $\mu \alpha s ~ \alpha ф \eta ̇ v e т є ~ о т о ~ о т \alpha \theta \mu$ о




 т $\downarrow \nu$ єாó $\mu \varepsilon \nu \eta$ Kıó入 $\alpha \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ p a . ~$






 $\alpha \dot{\alpha} v \tau \alpha \kappa \propto ı \mu \varepsilon \propto \sigma \varphi \alpha \dot{\alpha} \lambda \varepsilon ı \alpha$.

## Oépluarta Yysias-Yysisuis









## ФAPMAKA $\triangle E_{N} \operatorname{AINONTAI}$ इTO STAOMO!






