## OMINIA

# TOY BOY＾EYTH KAI т．ҮФYTTOYРГOY к．ЕYАГГЕЛОY MTTA乏IAKOY ェTA АПОКААҮПTHPIA THェ ПРОТОМН KAI EГKAINIA TOY KTIPIOY TOY ETIMEへHTHPIOY BOIQTIA 

## Иعißaסıá 22－II－1996

$\Sigma \varepsilon \beta a \sigma \mu \dot{\omega} \tau \alpha \tau \varepsilon$,

ミas عuxapıбтஸ் $\theta \varepsilon \rho \mu a ́ ~ y ı a ~ t n v ~ п a p o u \sigma i a ~ o a s, ~ п о u ~ \lambda a \mu п \rho u ́ v \varepsilon ı ~ t ı \varsigma ~$ $\varepsilon к \delta n \lambda \omega ่ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \mu a \varsigma$,

Kupies kaı Kúpıoı，



－Ta aпока入иптńpıa tns
протонńs tou $\Delta$ nипттіои Папабпu่рои，

 ths 「epouoias，
－Ta $\begin{aligned} & \text {－} \\ & \text { gaivia tou véou } \lambda a \mu п \rho o u ́ ~ k t ı \rho i o u ~ t o u ~ E п ı \mu \varepsilon \lambda n t n \rho i o u ~ B o ı \omega t i a s, ~\end{aligned}$ （kaı aگỉouv ouyXapntn่pıa otn $\Delta ı o i k n \sigma n ~ t o u ~ E m ı \mu \varepsilon \lambda n t n p i o u ~ y ı a ~ t o ~$ غ́pүo tnc）．каı

 $\mu a \varsigma, ~ t n v ~ a v a ́ \pi t u \xi ̆ n ~ k a ı ~ t n v ~ п \rho о к о п n ่ ~ t o u, ~ v a ~ a v a п т и ่ \sigma o u \mu \varepsilon ~ п \rho \omega т о ß о u \lambda i \varepsilon \varsigma ~$








 Boıwtias．
 tous ò̀

 túxn tou tónou.
H onuع

 oІkovoulkń).





 Koıvoßoú入ıo yıa tn $\theta \varepsilon \sigma \mu \circ \theta \dot{\varepsilon} t n o n ~ k a ı ~ k a t o x u ́ p \omega o n ~ t \omega v ~ \delta n \mu o k p a t ı k \omega ่ v ~$ $\delta ı k a ı \omega \mu \dot{T} T \omega v$ kaı ı $\delta \varepsilon \omega \delta \omega \dot{v}$. $\Delta ı \varepsilon \tau \dot{\lambda} \lambda \varepsilon \sigma a v ~ \Pi \rho o ́ \varepsilon \delta \rho o ı ~ t n s ~ B o u \lambda n ̃ s ~ \dot{~}$






 kaӨஸ்s kaı tnv пape $\mu$ пóठıon tns $\varepsilon \xi \dot{\varepsilon} \lambda ı \xi n s ~ t \omega v ~ \delta п \mu о к \rho a t ı k \omega ่ v ~ \theta \varepsilon \sigma \mu \omega ่ v, ~$






 tou ouvغ́xıoav $\mu \varepsilon$ عпıтuxía tnv пробфорá tou oto סnцóбıo ßio, عivaı oı па入аıы́тєро.




 Boı $\omega$ tias tns Néas $\Delta n \mu \circ k \rho a t i a s ~ a п o v \varepsilon ̇ \mu \omega ~ ф o ́ p o ~ t ı \mu n ் s ~ k a ı ~ \varepsilon u ү v \omega \mu o \sigma u ́ v n s ~$

 tou, tnv عvtiןótntá tou, tov ńmio xapakтńpa tou, tnv ayámn tou yia tnv





 tou перıфغ்pغıa tn Boıютia.







 kataбtpatnyoúvto. Katá tn סıápk\&ia tns Гعpuavikńs Katoxńs, katá tnv
 ঠпиократіко̀ аүஸ்va.




 aүตviotikótnta.







 періпои X xóvia.
 t $\omega v$ Boı $\omega t \omega \dot{v}$ ．Toıós $\delta \varepsilon v$ Өuرátaı，$\lambda$ óyou Xapıv．tous aүต่ves tou yıa tnv

 tou otnv kataøkeun่ tou $\Delta$ ıkaбтıkoú Meyápou tns $\Lambda \varepsilon ı ß a \delta ı a ́ s, ~ k a \theta \dot{\omega} \varsigma ~ k a ı ~$ otnv toupıotıkń a૬ıoпoinon tns Kpúas：

Katéのтnøe $\varepsilon \cup \rho u ́ t \varepsilon p a ~ ү v \omega \sigma t n ่ ~ т n ~ \Lambda \varepsilon ı ß a \delta ı a ~ k a ı ~ t n ~ B o ı \omega t i a, ~ п о u ~ t o ́ \sigma o ~$
 عukaıpia va єпıбкєфӨoùv tov то́по $\mu a \varsigma ~ k a ı ~ v a ~ \varepsilon п \omega ф \varepsilon \lambda n Ө o u ́ v ~ a п o ่ ~ t n v ~$ пnүaia kaı aveாıtn่ठ $\varepsilon \cup t n ~ \phi і \lambda о \xi \varepsilon v i a ~ t o u . ~$

 то́поu kaı t $\omega v$ Boı $\omega t \omega ่ v$ ．
 kaı tou tónou．

Kupies kaı Kúpıoı，
Ta по入ıtıká $\mu v n \mu o ̇ \sigma u v a ~ \delta \varepsilon v ~ ү i v o v t a ı ~ \mu o ́ v o v ~ p ı a ~ v a ~ t ı \mu n \theta o u ́ v ~ o l ~ \theta a v o ́ v t e s ~$


「ivovtaı kaı үıa va $\delta i \delta \varepsilon t a ı ~ n ~ \varepsilon U k a ı p i a ~ v a ~ a v t \lambda o u ́ v t a ı ~ \sigma u \mu п \varepsilon \rho a ́ \sigma \mu a t a ~ k a ı ~$
 по入ıtıkñs tous пароuбias kaı пробфорás．

Oı غ́छı Boı

 tous $\theta \varepsilon \omega \rho \circ$ и́ $\mu \varepsilon$ про́типа kaı uпобعiүцата．

Kupies kaı Kúpıoı，


















