 \＆$\eta$ Eтrornuovicón＇Ev．on


## 14 \＆15 ФEBPOYAPIOY 2015

# Avaそうtढ́vtas סpónovs 





$\triangle$ IHMEPIUA EПIETHMONIKOY＾OГOY \＆ПАІААГЛГIKOY ANAETOXAEMOY

## Га́ßßато 14／2／15 09：00－15：00 <br> Kuplaxó 15／2／15 10：00－14：30

 ҮПОҮРГЕІОҮ ПАІปЕІАГ КАІ ӨРНГКЕҮMAT $\Omega$ N


EMAHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA

H $\delta i \eta \mu \varepsilon р i ́ \delta \alpha \vartheta \alpha \pi р \alpha \gamma \mu \alpha \tau о \pi 0 ı \eta \vartheta \varepsilon i ́$
 «O $\delta \nu \sigma \sigma \varepsilon ́ \alpha \varsigma ~ E \lambda u ́ t \eta s » ~ \tau \omega \nu ~ E x \pi \alpha ル \delta \varepsilon v \tau \eta \rho i ́ \omega \nu ~$

E $1 \Sigma$ O $\triangle$ O $\Sigma$ E $\Lambda$ EYOEPH
$\Pi \omega \varsigma ~ v \alpha ~ \varepsilon\lceil ү \rho \alpha \phi \varepsilon i \tau \varepsilon ~ \sigma \tau \eta ~ \delta i \eta \mu \varepsilon p i \delta \alpha:$

## 



 $\alpha \lambda \alpha \dot{\alpha} \alpha \alpha$ vпn




 $\gamma \lambda \omega \sigma \sigma \alpha \varsigma ~ \chi \alpha \iota ~ \tau \omega \nu ~ \varepsilon \pi া \sigma \tau \eta \mu \omega े \nu ~ \sigma \tau 0 ~ \sigma \chi О \lambda \varepsilon i ́ o . ~$
$\Sigma \tau 0 \quad \pi \lambda \alpha i ́ \pi o ~ \tau \omega v ~ x \alpha l v o \tau o \mu \omega \omega \nu ~ \delta \rho \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ x \alpha l ~ \tau \omega \nu ~$






 へuxelou»．

## Прผ́тŋ $\eta \mu \varepsilon ́ \rho \alpha:$

## इа́ßßато 14／2 09：00－15：00


09：30－10：00 т．$\mu$ ．К $\alpha \lambda \omega \sigma$ о́рเ $\sigma \mu \alpha$－Х $\alpha \iota \rho \varepsilon \pi \tau \sigma \mu$ í







 $\Delta$＇A ̛́ñas

11：30－12：00 $\pi . \mu . \Delta 1 \dot{\alpha} \lambda \varepsilon є \mu \mu \alpha$




12：30－13：00 $\mu . \mu .4^{\eta}$ ปะ $\mu \alpha \pi \tau$ そ́ вvótทTа






 סidaoxa入ia tns Noyotezvias

Філо入óүตv $\Delta^{\prime}$ AỜvas



















$\Delta \varepsilon u ́ \tau \varepsilon p \eta ~ \eta \mu \varepsilon ́ \rho \alpha:$

# Kupıaxへ́ 15／2 10：00－14：00 







## 











12：00－12：30 $\mu . \mu . \Delta ı \dot{\alpha} \lambda \varepsilon \mu \mu \mu$



 \＆$\Delta i \delta \dot{\alpha} x \tau \omega \rho \Delta i \delta \alpha x \pi x \eta ́ s ~ \tau \omega \nu$ M $\alpha \vartheta \eta \mu \alpha \pi x \not \omega \omega$
13：00－13：30 $\mu . \mu .5^{\eta}$ Уะ $\mu \alpha \pi \times$ Ǿ єvótnta






