

EKAHA $\Omega \Sigma E I \Sigma$ ПAГKOIMIA乏 HMEPA乏 EAIA乏 2016 Hиعрíסa
Eגıá kaı＾ádı otnv Kpńtn
Tohitıoцós－Toıótnta－Уyعía－Oıkovoцía

## PéӨuиvo

Tрitn
29 Noع $\mu$ ßpiou 2016
$\Sigma \pi$ ітı ПоАıтібнои́
Evap§n 10.30

«O $\triangle$ ákos кaı oı $\triangle$ aкоктóvoı＂ Өеатрıкó amó MaӨtт́́s $5^{\circ 0} \Delta$ пиотткои́ PeӨúpvou
 ミtnv Avádzı ̧n кaı Прош́Өnon tou E＾aıoへáőou

## OPTAN $2 T E \Sigma:$




## EKDHAREEI乏 TATKOEMIA乏 HMEPA乏 EAIA乏 2016 Нигріठа：

## Eııá кaı へádı otnv Kри́tn

##  PéӨuиvo Tpítn 29 Noєцßpiou $\Sigma \pi$ іті ПоАıтібнои́

TIMHTIKH ETIITPOTH<br>ミтаúpos Apvaoutákns Перічعрعіápxns Kpńtns<br><br>Mapia Aıovń<br>「ıúpyos Mmaoupákns<br>ミtáOns Kovtoyiávvns<br>Mıxá＾ns Ko＾ıopঠákns<br>$\Delta / v i n s$ MAIX<br>$\Delta / v \pi n s$ A／Өرıas Eк $\pi / \sigma n s$ П．PeӨúpvou 

 ths Паүко́бнıая Hиغ́pas E＾ıás 2016 oтnv Kри́tn，oas пробка＾oúv oтnv Hиعрiठa： «EAıá кaı へáठı otnv Kpńtn：
 пои Өа праүнатотоınӨвi тnv Tрín 29 Noعцßрiou $\mu \varepsilon$ ह́vap६n бтıs 10：30，бто $\sum \pi$ ітіт тои Поیıтוбной би́ $\mu \varphi \mathrm{v}$ а $\mu \varepsilon$ то $\pi \rho о ́ ү \rho а \mu \mu а ~ \pi о и ~ а к о \wedge о и Ө \varepsilon і . ~$ Oı opyavwrés Өa то Өعшрñoouv rıй́ tous عáv $\sigma \cup \mu \mu \varepsilon т a ́ \sigma X \varepsilon т \varepsilon ~ \sigma T \eta v ~ \varepsilon к ठ \grave{n} \wedge \omega \sigma \eta$ ．

## Me Eктіипоп

## H OPГAN $\Omega$ TIKH ETIITPOTTH






[^0]
## EKDHA

# Про́yраниа Нигрídas <br> Eגıá kaı \ádı otnv Kpńtn 

## Полıтібио́s -Поіотита- Уүвіа - Оıкоvодіа

Tрitn 29 Nosußpiou 2016
Péधuиvo - $\Sigma$ пiтı Полıтібнои́

11.00: Хаıрєтıбноі́: (Eкпро́бшто। Opyavwтйv)



Nikos Міхعлакпs, $\Delta \rho$. 「 「ewtóvos








 каı прош́Өnon tou Enaıo^ádoou



$$
\begin{aligned}
& \text { tou } \Delta ı \text { ıधvoús } \sum \text { unpouAiou Enaıoкоцías }
\end{aligned}
$$

## Паүко́бuа Ниц́ра Eлıas 2016










 то Мєбоүєıако́ Аүроvoніко́ Ivбтітои́то Xavíwv（MAIX）aточáбıбаv va прохшрク́бouv $\sigma T \eta v$
 Н $\mu \varepsilon$ рí̃ $\omega v$ ота Xaviá каı Pध́Өunvo．$\Omega \varsigma$ тітлоऽ т $\omega v$
 каı $\Lambda \alpha ठ ̄ ı ~ \sigma T \eta v ~ К \rho ŋ ́ т \eta: ~$ Подıтібно́ऽ，Поіо́тұта，Үүвіа， Oıкоvoцía» apoú otous тонعія autoús $\eta$ Kри́тп
 бє таүко́биіо єптітєठ̄о．

 ато тіऽ терітєXVEऽ тохоүраріяя каı

 Грациıи́s $A^{\prime}$ каı B＇Грари́s тои $^{\prime}$


 тףv mapoưia ins $\varepsilon \lambda ı \alpha \varsigma ~ k a ı ~ т о u ~ \lambda a ́ ס ̋ ı u ~$




 $\eta$ накроßıо́тұта т $\boldsymbol{\eta}$ v талаıúv Крŋтіки́v очєıฝо́таv $\sigma$ тпV ठ̈атрочர́ тоия，тои ві́хє бav $\beta$ áoŋ d́ $\varphi$ Өovo


То ичŋ入ó тоіотіко عтוтєठоо，тои Крŋтוкои́ ع入aıo入áōou ாapá TIS
 кגı каıрıкє́s
 т тлєutaíwv हтळ́v，




## Baơıkoí oróxoı

 a乡ıomoıŋӨoúv．

 үıvouv $\mu \varepsilon$ бu $\mu \mu \varepsilon$ тохŋ́ т $\omega v$ тараүшүш́v．




 каı о тоupıбцо́s．





[^0]:    
    

