

## EKAHA $\Sigma \Sigma E I \Sigma$ ПAГKOIMIA乏 HMEPA乏 EAIA乏 2016

Hиعрі́ठа
Eגıá kaı＾áסı otnv Kpńtn
To৯ıtıбцós－Tоіо́тпта－Уyعía－Oıкоvoцía

## Xaviá

इáßßaтo
26 Noع 3 ßpiou 2016 AíOouoa MAIX
Evap§n 10.30

«To E＾áïvo крєßáтו tou Oठиббと́a» Өعатрıко́ апо́ то $2^{\circ}$ EПA＾Xaviwv

Bpaßrúбeıs Eлaıotрıßríwv 

OPTAN $\Omega$ TEE：
Zúvठ̄souos Eגaıokouıkúv $\Delta \hat{\mu} \mu \omega v$ Kpritns－M．A．I．X．
Перıце́psıa Kpítns－$\Delta \hat{h} \mu \circ$ ¢ Xaviwv－ETTA＾Xaviwv

## Ниєріठа：

## E＾ıá кaı へáठı otŋv Kри́тп

ПоАıтıоиоз－Пооттпта－Уүعіа－Oıкоvоиіа Xavıá：इáßßaто 26 Noв $\beta$ рíou，MAIX

TIMHTIKH ETITTPOTH



Táoos Bäußoukas $\triangle$ ńн $\mu \mathrm{apxos}$ Xaviwv
「íupyos Mmaoupákns $\triangle / v i n s$ MAIX


## TPOミKАHミH

Oı Opyavшт $\varepsilon \varsigma ~ T \omega v ~ E к \delta n \wedge \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$

бац тробка＾оúv $\sigma \pi \eta v$ Hиعріঠда：
«EAıá кaı へáóı otnv Kprítn：
ПоАıтібио́s，Поьо́тита，Уүвіа，Оıкоvоціа» пои $Ө$ а поаүнатотоın $Ө$ ві то इа́ßßато 26 Noгиßріои $\mu \varepsilon$ ह́vap§n бтıs 10：30，бтıs вүкатабта́бєıs тоu MAIX би́нишva $\mu \varepsilon$ то тоо́үранна тои ако＾оиӨві．
 عáv $\sigma u \mu \mu \tau T a ́ \sigma x \varepsilon \tau \varepsilon ~ \sigma T \eta v ~ \varepsilon \kappa \delta ウ ́ \lambda \omega \sigma \eta . ~$

## Me Eктіниоп

## H OPГANתTIKH ETITTPOTH



「eúpyıos Ayyeßákns Oıкоvouo人óyos Epzuvntińs MAIX
Yapákns $\Theta \varepsilon o ́ \delta w p o s ~ \triangle / v i n s 2^{\circ}$ EПAA Xaviwv



## EK $\triangle H A \Omega \Sigma E I \Sigma$ TATKOOIMIA乏 HMEPA乏 ENIA乏 2016

# Про́үраниа Ннгрі́бая <br> EAıá kaı \ádı otnv Kpńtn <br>  <br> इáßßато 26 Noєцßpiou 2016 <br> Aí̈ouoa MAIX 




11．00：Хаıрєтıбноі：（Ектро́бшто। Opүаvштїv）
 ع＾aıoupyria．
Mavúkns Mixe＾ıvákns，Xnuıkós
$\Delta / v i n s$ Epyaotnpiou Enaıo＾ádou Evwons Hpak＾عiou

Mapouviaon：MaӨntés $2^{\text {ou }}$ EПAへ Xaviwv，










## Паүко́биıа Нцц́pa Eııas 2016










 то Мєбоүєıако́ Аүроvoніко́ Ivбтітои́то Xaviwv（MAIX）arropá⿱㇒日əav va прохшр oाఇv opyávшon ठ̀vo кєvtрıкш்v
 Péधuplo．$\Omega \varsigma$ тitлos t $\omega \mathrm{v}$

 Подıтібно́s，Поо́тпта，Үүعіа， Оıкоvоніа» арои́ бтоия тонвія autoús $\eta$ Kрйтп
 бє паүко́бно єпітєбо．

 ато тіऽ перітєХvєऽ тохоүраріяя каı








H uүıııvŋ́ a§ía rou $\varepsilon \lambda \alpha \circ \circ \lambda a ́ \delta o u, ~ y i a ~$ трш்тП ачора тєкцпрıш்ӨПкє $\mu \varepsilon \tau \eta v$ « $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \dot{\tau} \eta$

 $\eta$ накровıо́тŋта тшv та＾аıш்v Крұтткш́v оряi人ótav $\quad \sigma \pi \eta v$ ठІатрори́ тоиц，тои віхє oav ßáon á $\varphi \theta$ Ovo ह＾aıó入aס̃o．

То ичпло́ тоготіко धாוாยסо，тои Крŋтікои́ عरaıoरáōou mapá тis
 каı каıрıќs avti̧oótఇtes tuv тєлєutaiwv عт山̈v，

 парӨย́vo ع $\lambda a ı o ́ \lambda a \delta ̄ o . ~$

## Baбıкoí otóxoı










 каı о тоupıбно́s．

 $\varepsilon$ пाхєוрпиатієя тои тоирІбиои́．

