OPHГKEYMAT $\Omega \mathrm{N}$

ПЕРІФЕРЕІАКН $\Delta /$ N $\Sigma \mathrm{H}$ П／ӨMIA $\Sigma$ \＆$\Delta / \Theta \mathrm{MIA} \mathrm{\Sigma}$ ЕКП／$\Sigma \mathrm{H} \Sigma \triangle$ YTIKH $\Sigma$ E $\wedge \wedge A \Delta A \Sigma$ $\Delta / \mathrm{N} \Sigma \mathrm{H} \Delta / \Theta \mathrm{MIA} \Sigma$ ЕКП／$\Sigma \mathrm{H} \Sigma$ AIT $\Omega \wedge$ OAKAPNANIA $\Sigma$

## $6^{\circ}$ ГENIKO＾YKEIO ATPINIOY

Tax．סוદúvัuvan：ГOYNAPH 22B
Tax．кผ́סוкац ：30133，Aүpívıo
Ібтобع入i $\delta \alpha$ ：http：／／6lyk－agrin．ait．sch．gr
ПЛпрочорієя ：Мтєкои́入П Euסо६iа
Тплд́ч $\omega v o$ ：26410－44712
FAX ：26410－22087
e－mail ：mail＠6lyk－agrin．ait．sch．gr

AГPINIO 25－10－2016
Apı日．$\pi \rho \omega \tau$ ：：ФE13／642

ПРО乏：Toupıotıка́ Графعía

## ПРОКНРY三Н





 $\alpha v \alpha \dot{\mu} \mu \theta \eta \tau$ т́．

## A．ГTOIXEIA EKДPOMH乏

TOПO乏 METAKINHEH乏：AOHNA
HMEPOMHNIA ANAX $\Omega$ PHEHE：02／12／2016
HMEPOMHNIA EПIइTPOФH乏：02／12／2016
תPA ANAX 2 PH $\Sigma H \Sigma: 6.30$

APIOMO乏 $\Sigma Y M M E T E X O N T \Omega N$ MAOHT $\Omega$ ： 66 （АГOPIA： 35 KOPIT $\Sigma I A: ~ 21)$
TA三H ：B＇ ＾YKEIOY
APIOMO乏 £YMMETEXONT $\Omega$ N $\Sigma Y N O \Delta \Omega N$ KAӨHГHT $\Omega \mathrm{N}: 04$

## B．$\Sigma$ YNOПTIKO ПРОГРАММА ЕКДРОMH乏

2－12－2016 06：30 Avaxஸ́pףoŋ aró то $\chi \omega ́ \rho o ~ t o u ~ \sigma \chi o \lambda \varepsilon i ́ o u ~$

 бто $\Omega \delta \varepsilon$ ío tou Hpúסou tou Attıkoú

17．00．Avaxஸ́pŋoŋ aró AӨńva
22：00 ：＇Aфı६ท oтo Aүpívio

## Атаıтர்бєıৎ Пробфора́ৎ





4. Проацрєткк่ $\alpha \sigma ф \alpha ́ \lambda ı \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ \sigma u \mu \mu \varepsilon \tau \varepsilon \chi o ́ v \tau \omega v ~ \sigma \tau \eta v ~ \varepsilon к \delta \rho о \mu \eta ́ . ~$
 би $\mu \pi \varepsilon р \iota \lambda \alpha \mu \beta \alpha v o \mu \varepsilon ́ v o u ~ t o u ~ Ф . П . А . ~$







 $\lambda \varepsilon \omega \phi о \rho \varepsilon i ́ \omega v$.
 $\varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha \dot{\zeta}$ ovtal $\alpha \pi o ́ ~ \tau \eta v$ Tpoxaí A Apıviou.

## ПAPATHPHEH




