EЛЛHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA
ҮПОҮРГЕІО ПАІДЕІА乏，ЕРЕYNA乏 KAI OPHटKEYMAT $\Omega$

## ПЕРІФЕРЕІАКН $\Delta /$ N $\Sigma \mathrm{H}$ П／OMIA \＆ $\Delta /$ OMIA <br>  <br> $\Delta /$ N $\Sigma \mathrm{H} \Delta / \Theta \mathrm{MIA} \mathrm{\Sigma}$ ЕКП／$\Sigma \mathrm{H} \mathrm{\Sigma}$ AIT』＾OAKAPNANIA乏

## โXOАIKH MONA $\triangle$ ： $2^{\circ}$ ГЕА NАYПАКТОY

Плпрочорієऽ：Г ．Мларило́лои入оऽ
Тплغ́ч $\omega v o: 2634027394$
FAX： 2634021508
e－mail：2lyknafp＠sch．gr

## ПРОКНРУЕН




A．$\Sigma$ TOIXEIA EK $\triangle$ POMH $\Sigma$

HMEPOMHNIA ANAX $2 P H \Sigma H \Sigma$ ：22－04－2017
HMEPOMHNIA EПIइTPOФH乏：25－04－2017
APIOMO乏 ¿YMMETEXONTתN MAOHTQN： 19
ANAX $\Omega P H \Sigma H \Sigma: 07: 00$
ЛРА ЕПІГТРОФНГ：21：00
TAEEİ：A ，B＇AYKEIOY

## В．ГҮNOПTIKO ПРОГРАММА ЕКДРОМНГ

ェАВВАТО 22／04／2017：АNАХЛРНГН АПО NАҮПАКТО $\Sigma T I \Sigma ~ 7: 00 ~ Г І А ~ Т О(N) ~ А Р Х А І О ~ Ө Е А Т Р О-А Р Х А І О Л О Г І К О ~$ X $\Omega$ PO TH乏 $\Delta \Omega \Delta \Omega N H \Sigma$ ．13：00：ANAX $\Omega$ PH ISANNINA．АФI三H $\Sigma T H$ OE $\Sigma A \wedge O N I K H ~ Г Y P \Omega ~ \Sigma T I \Sigma ~ 18: 00 . ~ T A K T O П O I H \Sigma H ~ \Sigma T O ~ \Xi E N O \triangle O X E I O, ~ \Xi E N A Г H \Sigma H ~ \Sigma T H N ~$ ПОЛН，ДЕІПNO КАІ ЕПІГТРОФН МЕ TO ЛЕЛФОРЕІО ГTO ЕЕNOДOXEIO．





 $\triangle I A N Y K T E P E Y \Sigma H$.

TPITH 25－04－2017：ПРОГЕҮMA KАІ $\Sigma T I \Sigma ~ 09: 00 ~ A N A X \Omega P H \Sigma H ~ Г І А ~ N А Ү П А К Т О ~ Г Ү Р \Omega ~ \Sigma T I \Sigma ~ 13: 00 ~ A Ф І Е Н ~ К А І ~ \Sigma T A \Sigma H ~$ £TO MET¿OBO．16：00．ANAX $\Omega$ PH乏H ГІА NАҮПАКТО ME ENડIAME 21：00 АФІЕН ГTH NAYПАКТО．

## Атаıтŋ́бєıৎ Пробюоро́я



2．Avaфора́ бтףv пгобфора́ катпүорías tou ката入и́ $\mu \alpha \tau о \varsigma$.


5．Проаเрєтıкウ́ $\alpha \sigma \phi \alpha ́ \lambda ı \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ \sigma u \mu \mu \varepsilon \tau \varepsilon \chi o ́ v \tau \omega v ~ \sigma \tau \eta v ~ \varepsilon к \delta \rho о \mu \eta ́ . ~$
 би $\mu \pi \varepsilon \rho ı \lambda \mu \beta \alpha v o \mu \varepsilon ́ v o u ~ t o u ~ Ф . П . А . ~$

7．To $\lambda \varepsilon \omega ф о \rho \varepsilon i ́ o ~ Ө \alpha \pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon ı ~ v \alpha \pi \lambda \eta \rho o i ́ ~ \tau o u \varsigma ~ к \alpha v o ́ v \varepsilon \varsigma ~ \alpha \sigma ф \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~ к \alpha ı ~ v \alpha ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ા ~ \varepsilon ́ ү к \rho ı \sigma \eta ~ K T E O . ~$
8．Oı оסףүоí тоu $\lambda \varepsilon \omega ф о \rho \varepsilon i ́ o u ~ к \alpha ı ~ \tau \alpha ~ \lambda \varepsilon \omega ф о \rho \varepsilon i ́ \alpha ~ \pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon ı ~ v \alpha ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~ \delta ı \alpha Ө \varepsilon ́ \sigma ı \mu o ı, ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma u v \varepsilon v v o ́ \eta \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ т о u \varsigma ~$ бuvoסoús каӨпүๆтદ́ৎ，каӨ’ ó $\lambda$ о то $24 \omega \rho$ ．







O $\Delta$ เعuӨuvtŕs<br>тпऽ бхо入кки́я $\mu$ оvá $\delta \alpha \varsigma$

