

# ЕФНМЕРІІА THZ KYBEPNHZE $\Omega \Sigma$ TH乏 E $\Lambda \Lambda H N I K H \Sigma ~ \Delta H M O K P A T I A \Sigma ~$ 

[^0]TEYXO乏 $\triangle$ EYTEPO
Ap．Фú入入ou 5732

## АПОФАГЕІІ

АрıӨи．ато́ч．949／15－11－2021
＇Еүкрıбп Kavovıбцои́ Проүра́цнатос Мвтаттихı－
 каı Катобıбтрıакои́ Паvєпเбтпиiou AӨŋvต́v $\mu \varepsilon$

 in Liaison Psychiatry：Integrative Care of Physical and Mental Health）．

## H $\Sigma$ YГK＾HTO乏 TOY EONIKOY KAI KАПОДİTPIAKOY ПANEПIटTHMIOY AOHN $\Omega$ N

## ＇Exovtac uாó $\ddagger$ ：

1．Tov v．4485／2017 «Opүávшoŋ кaı＾عıтоupүía тņ

 каı 37,45 каı 85.



 «Тро́пос ката́ртıбŋя tou ava入utıкоú проӥпо入оүıбнои́



4．Tıৎ тар． 7 каı 8 тои ápӨ рои 19 каı тпv тар． 3 а тои



5．Tı̧ тар． 1 каı 5 tou ápӨpou 101 tou v．4547／2018 （ $A^{\prime} 102$ ）．



 $\lambda \varepsilon \varsigma$ סıatá\}દıৎ» (A' 83).




9．Tov v．3374／2005 каı ı סíwс ta ápӨpa 14 каı 15，«Дı－





 тıки́ৎ каı $\Psi$ uxıкńя Үүعíaৎ»（B＇3695）．


 Е．К．П．А．（7 $\eta$ бuveठpía 27－10－2021）．

甲aбíそદ:






## A $\mathrm{A} \theta \rho \mathrm{\rho} 1$

## ANTIKEIMENO - $\Sigma K O \Pi O \Sigma$

То Про́үрациа Мвтаттихıаки́v $\Sigma \pi о и \delta \omega ́ v ~(П М \Sigma) ~ \mu \varepsilon ~$

 latрıки́ $\Sigma$ хо $\lambda$ и́.


 отท $\lambda \varepsilon ı t o u p \gamma i ́ a ~ t \omega v ~ \Psi u x ı a t \rho ı к \omega ́ v ~ M o v a ́ \delta \omega v ~ t \omega v ~ Г \varepsilon v i к \omega ́ v ~$
 Xńc uyzíac.











 трıкои́ тробштıкои́.









 latpıки́ৎ: кعí $\mu \varepsilon v o ~ \sigma u \mu \varphi \omega v i ́ a c ̧ ~ т \omega v ~ \mu \varepsilon \lambda \omega ́ v ~ t o u ~ E \lambda \lambda \eta v i к о u ́ ~$
 lатрıки́s 24 (5): 487-507).







 бદ autó, $\sigma u v \delta \cup a ́ \zeta o v t a c ̧ ~ u \Psi \eta \lambda о u ́ ~ \varepsilon \pi ı \pi \varepsilon ́ \delta o u ~ а к а \delta \eta \mu а і ̈-~-~$


















 ßáбŋ то поо́үра $\mu$ а бпоиס́́v.
 кои́ каı Катоסıбтрıакои́ Паvعтıбтпцíou AӨŋvஸ́v.

## 'ApӨ ро 2

## $\triangle$ OMH KAI OPГANA TOY ПM

 $\mu \varepsilon$ то vó $\mu$ о 4485/2017 عívaı:












 бтף้ єாıт

 va avave $\omega \theta \varepsilon i ́ \mu i ́ a ~ \varphi о \rho a ́ . ~ H ~ \Sigma . E . ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ a \rho \mu o ́ \delta ı a ~ ү ı a ~ т \eta v ~ \pi a-~$
 троүра́ $\mu$ атоя каи:
 кои́ ह́pүou $\mu \varepsilon \tau a \xi u ́ ~ T \omega v ~ \delta ı \delta a \sigma к o ́ v t \omega v ~ t o u ~ П M \Sigma . ~$



 $\lambda n ́ \varsigma ~ \varphi о i ́ t \eta \sigma \eta \varsigma, ~ \pi а \rho a ́ t a \sigma \eta \varsigma ~ о п о \cup \delta \omega ́ v, ~ к . a ́ ., ~ к а ı ~ \varepsilon ı \sigma \eta ү \varepsilon i ́ t a ı ~$



 бтотє aıтоú $\mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ \delta a \pi a ́ v \varepsilon \varsigma . ~ \sum u ́ \mu \varphi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ a u t o ́, ~ \eta ~ \sum u v t o-~$







3．О $\Delta$ ı $\varepsilon$ U




入evoņ tņ $\Sigma$ хо $\lambda$ ńऽ．


 ठєv $\mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ v a ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \pi \varepsilon \rho ı \sigma \sigma o ́ t \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ a \pi o ́ ~ \delta u ́ o ~(2) ~ \sigma u v \varepsilon \chi o ́-~-~$

 ариобıо́тทтєৎ：
a）$\sum u ү к а \lambda \varepsilon i ́ ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma u v \varepsilon \delta \rho i ́ a \sigma \eta ~ т \eta ~ \Sigma . E . ~$

 каı орүáv $\omega v$ tou ПMइ．
 $\pi \omega ́ v ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~ к \varepsilon ́ v \omega \sigma \eta \varsigma ~ Ө \varepsilon ́ \sigma \eta \varsigma . ~$
 ато入оүıбнои́ тои Проүра́ $\mu$ атоя，тоия отоíоис итоßа́入－ $\lambda \varepsilon ı ~ \sigma \tau \eta ~ \Sigma u v \varepsilon ́ \lambda \varepsilon u \sigma \eta ~ ү ı a ~ \varepsilon ́ ү к \rho ı \sigma \eta . ~$








 $\mu \omega ́ v$ каı тף้ коıv $\omega v ı \kappa \alpha ́ ~ \varepsilon \pi \omega \varphi \varepsilon \lambda n ́ ~ X \rho \eta ́ \sigma \eta ~ T \omega v ~ \delta ı a Ө \varepsilon ́ \sigma ı \mu \omega v ~$ пóp $\omega$ v tou ПMइ．







入оүи́s Metartuxıaкúv Фoıtŋтஸ́v（E．E．M．Ф．），$\eta$ отоía


 Мعтаттихıаки́v Фоıтпти́v каı tou̧ кататáббعı катá бعı－



 бтๆ $\sum u v \varepsilon ́ \lambda \varepsilon u \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ \Sigma \chi o \lambda n ́ \varsigma . ~$

 бદ аutદ́¢．

 таı апо́ Граниатвía тои Проүра́ $\mu \mu т о \varsigma, ~ п о и ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ \varepsilon ү к а-~$









## ＇Ap日 ро 3

## KATHГOPIE $\Sigma$ KAI APIOMOE EIIAKTE $\Omega$ N




 бíaç кaı á $\lambda \lambda \omega v$ T $\mu \eta \mu a ́ t \omega v ~ \sigma u v a \varphi o u ́ c ̧ a v t ı к \varepsilon ı \mu \varepsilon ́ v o u ~ t \omega v ~$
 tov $\triangle О А Т А П, ~ ઠ \delta \rho u \mu a ́ t \omega v ~ т \eta \varsigma ~ a \lambda \lambda о \delta a \pi n ́ \varsigma . ~$



 барávta（40）бuvo入ıкá סıסáбкоvtє६， $60 \%$ тоu入áxıбтоv aтó tŋv latpıкń ミхо入ń tou Е．К．П．А．каı 40\％anó Пave－ тıбтท́ $\mu$ ıа каı Ерєuvŋтıка́ K


 ठıסaбкóvt $\omega v$ avaழદ́povtaı ava入utıká бто ápӨpo 10）．

 ठúo（1／2）$\mu \varepsilon \lambda \omega ́ v \Delta E П$ avá $\varphi$ oıtףтท́．
 uாعрápı $\Theta$ ноı $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta ~ \tau \omega v ~ к а т \eta ү o \rho ı \omega ́ v ~ E Е П, ~ Е \Delta I П ~ к а ı ~ Е Т Е П ~$
 $\mu 0 \theta \varepsilon \sigma i ́ a$.

 （3190）avá દ́тоৎ $\sigma \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ к а ı ~ \mu \varepsilon ~ t o v ~ a \rho ı Ө \mu o ́ ~ т \omega v ~ т \varepsilon \rho i ́ т о и ~$



 Kavoviouoú．

## ＇ApӨpo 4

## ТРОПОГ ЕІІАГЛГНГ

H $\varepsilon \pi ı \lambda о ү n ́ ~ t \omega v ~ \varphi o ı t \eta t \omega ́ v ~ ү i ́ v e t a ı ~ \sigma u ́ \mu \varphi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ т \eta v ~$









 Атараítпта סıкаıо入оүптıка́ عívaı：




 Іఠтобદ入íßa school．med．uoa．gr．http：／／liaisonpsychiatry． med．uoa．gr
2．Вıоүрачıкó $\sum \eta \mu \varepsilon i ́ \omega \mu \alpha$
3．Avtíүpa甲о ттихíou $\mu \varepsilon$ бачท́ tov $\beta$ а日нó ттuхíou каı tov характпрібно́ тои（«KA $\Omega \Sigma »$ »，«NIAN KA $\wedge \Omega \Sigma », ~ « A P I \Sigma-$






甲акદ́入оuс．




 ти́тато $\varepsilon \pi i ́ \pi \varepsilon \delta о$ First Certificate－B2）．
 $\sigma t \omega ́ v$（ $\varepsilon a ́ v ~ u \pi a ́ p \chi દ ı) . ~$








 та отоі́а пробкоці̧́оvтаı та атараі́тпта тьбтопоıптוка́．


 xíou aпó tov $\triangle$ ОАТАП，бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ т $\downarrow v$ пар． 7 тоu á $\rho$. 34，tou v．4485／2017 каı тף้ тар． 5 tou ápӨрои 101 тои v．4547／2018．




 та ако́入ouӨа крıти́pıa：

 каı тף้ $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ ขıкウ́．



[^1]
 katoxńc áv $\omega$ tou عvóৎ $\pi \tau u$ xí $\omega v$
 ıатрои́s каı 廿uхо入óyous，avtíбтоıха）каı Мعтаттихıакоí， $\mu \varepsilon т \varepsilon к \pi a ı \delta \varepsilon \cup т ו к о$ і́ тít入oı бпоиס山́v









 тou ПM $\Sigma$
 tótŋта каı то кívŋтро（motivation）tou uто $\ddagger \eta \varphi i ́ o u ~ v a ~$


 $\mu \varepsilon$ то ПM $\Sigma$ ．




Гívovtaı סєктоí aпó тп үра $\mu \mu$ атía тоu ПM $\Sigma$ нóvo ou－



入оүท́c．
 нодоүі́a бтпv к入íдака 0－1000，бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ та крıтท́pıa हாı入оүńs，тои па аоибıáそovtaı бтоv таро́vta каvovı－








 ミuvé入દuđŋ̧．

 ßaíveı to 10\％tou avátatou apı $\theta \mu$ оú عוбактદ́шv．


 عүүрачои́v бто Про́үрациа．

[^2]
## KPITHPIA EПINOГH乏

| ПINAKA乏 1．KPITHPIA EПI＾OГH£ IATP |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KPITHPIO |  | ＇Apıota |
|  | 7 x | 70 |
| $\Delta \varepsilon u ́ t \varepsilon \rho \circ ~ \pi \tau \cup \chi i o ~ \sigma \varepsilon ~ \pi \varepsilon \rho i \pi \tau \omega \sigma \eta ~ к \alpha т о \chi n ́ s ~ \alpha ́ v \omega ~ t o u ~ 1 ~ \pi \tau u x i \omega v: ~$ |  |  |
| －Гعvıкós $\beta \alpha \theta \mu$ ós $\delta$ ¢útepou лтuxiou | 1 x | 10 |
|  | 2 x | 20 |
| ¿uváф | 4 x | 20 |
|  <br>  | 10 x | 100 |
|  ［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 10 x | 100 |
|  <br>  |  |  |
| －EрعUVПтıкй عนлعเрía | 9 x | 90 |
|  | 5 x | 50 |
| －EாIotn | 6 x | 60 |
|  | 10 x | 100 |
|  <br>  tou ПM $\Sigma[\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 8 x | 80 |
| £uvévtعu¢n［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | $30 \times$ | 300 |
| ＇AӨpotб $\mu \alpha$ |  | 1000 |
|  <br>  <br>  аvtıкعí $\mu$ vo tou ПMミ（Пívaкаऽ 5） <br>  бu $\mu \mu \varepsilon \tau о \chi n ́ \varsigma ~ t o u ~ u \pi o \psi n \phi i ́ o u ~ \sigma \tau \alpha ~ \alpha v \omega \tau \varepsilon ́ \rho \omega . ~$ |  |  |


| ПINAKA乏 2．KPITHPIA EПI＾OГHГ $\Psi$ YXO＾OГ®N |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KPITHPIO | £uvṫ入દ | Apıota |
|  | 7 x | 70 |
|  |  |  |
|  | 1 x | 10 |
|  | 2 x | 20 |


|  $\mu \varepsilon$ то $\alpha v t ⿺ 𠃊 \varepsilon$ í $\mu \varepsilon$ vo tou ПM | 10 x | 100 |
| :---: | :---: | :---: |
|  $\text { [ } \beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 10 x | 100 |
|  <br>  |  |  |
|  | 9 x | 90 |
|  | 5 x | 50 |
|  | 6 x | 60 |
|  | 10 x | 100 |
|  <br>  ［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 10 x | 100 |
| £uvévtعu¢n［ $\beta \alpha \theta \mu \mathrm{H}$ ．1－10］ | $30 \times$ | 300 |
| ＇AӨpoıб只 |  | 1000 |
|  <br>  <br>  <br>  |  |  |


| ПINAKA乏 3．KPITHPIA EПI＾OIH乏 NO¿H＾EYT ${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KPITHPIO |  | ${ }^{\text {Applota }}$ |
| Гعvıкós $\beta \alpha \theta \mu$ ós лтихıiou＊ | $7 x$ | 70 |
|  |  |  |
|  | 1 x | 10 |
|  | 2 x | 20 |
|  $\mu \varepsilon$ то $\alpha v \tau$ ткв＇$\mu \varepsilon$ vo tou ПM乏 | 10 x | 100 |
|  | 10 x | 100 |
|  аvтікєí $\mu \varepsilon$ vo tou П．М．Г．${ }^{* *}$ |  |  |
|  | 9 x | 90 |
|  | 5 x | 50 |
|  | 6 x | 60 |
|  | 10 x | 100 |
|  <br>  | 10 x | 100 |


| ［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| £uvévtعu¢n－［ $\beta \alpha \theta \mu .1$ 1－10］ | 30 x | 300 |
| ＇AӨpotou $\alpha$ |  | 1000 |
|  <br>  <br>  <br>  |  |  |


|  ME ミYNAФH ПPO乏 TO חM乏 ANTIKEIMENA |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KPITHPIO | ミuvtع入غ | Apıota |
|  | $7 x$ | 70 |
|  |  |  |
| －「evikós $\beta \alpha \theta \mu$ ós $\delta \varepsilon$ útepou лтuхiou | 1 x | 10 |
|  | 2 x | 20 |
|  $\mu \varepsilon$ то аvтเкві́ $\mu \varepsilon$ vo tou ПM乏 | 10 x | 100 |
|  | 10 x | 100 |
|  аvtıквí $\mu \varepsilon$ vo tou П．М．Г．${ }^{* *}$ |  |  |
|  | 9 x | 90 |
|  | 5 x | 50 |
| －Eлıбтп ${ }^{\text {a }}$－ | 6 x | 60 |
|  | 10 x | 100 |
|  <br>  ［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 10 x | 100 |
| £uvદ́vt¢u¢n［ $\beta \alpha \theta \mu .1-10]$ | 30 x | 300 |


| ＇AӨpotб $\alpha$ 人 | 1000 |
| :---: | :---: |
|  <br>  <br>  <br>  |  |

##  ME TO ПM乏 «【IA乏YNDETIKH 世YXIATPIKH»

 29／12／94）


 ava申દ́p\＆tal $\omega \varsigma$ इuvt
โНM．2： $\mathrm{B} \alpha \theta \mu \mathrm{\lambda}$ ．इ．ट．$=1$－ 5 ．






 отоv пілака．

1a．$\Sigma . \Sigma .=5$
－世YXIATPIKH
－ПAIロOUYXIATPIKH
1ß．$\Sigma . \Sigma .=5$
－EIDIKEYOMENO乏／H इ．E．MIA AПO TI乏 ПAPAПAN $\Omega$ EIDIKOTHTE $\Sigma$
2a．$\Sigma . \Sigma .=4$
－＾OIחE IATPIKE EIAIKOTHTE乏
2ß．$\Sigma . \Sigma .=4$
－EIDIKEYOMENO乏／H $\Sigma . \mathrm{E}$ ．MIA AПO TI IATPIKE $\Sigma$ EIDIKOTHTE $\Sigma$
3．$\Sigma . \Sigma .=3$
－IATPO乏 $\Sigma . E$ ．ANAMONH EIAIKOTHTA乏 H $\Sigma . E$. AГPOTIKO IATPEIO
4．$\Sigma . \Sigma .=2$
－חTYXIOYXO乏 IATPIKH乏 X $\Omega$ PI乏 EГГPAФH ГIA ANAMONH EIDIKOTHTA乏
5．$\Sigma \Sigma$ ．$=1$
－IATPO乏 X P PI乏 EIIIKOTHTA

## ＇A $\theta \rho$ о 5

## $\triangle$ IAPKEIA ФOITHZH





 тіки́ৎ عрүабías．






 тпбŋヶ．
Oı $\mu \varepsilon т а т т и \chi ı a к о i ́ ~ \varphi o ı t \eta t \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon ́ x o u v ~ \delta ı к а i ́ \omega \mu a ~ v a ~ そ \eta т n ́-~$













## ＇ApӨ $\rho \sigma$

ПРОГРАММА $\Sigma П О \curlyvee \Delta \Omega N$
То ПМЕ §દкıvá то عа


عapıvó $\varepsilon$ दá $\mu \eta v o, ~ \delta u ́ v a t a ı ~ v a ~ \mu \varepsilon т а \varphi ع \rho Ө ع i ́ ~ \sigma т о ~ \chi દ ı \mu \varepsilon \rho ı v o ́, ~$









－Екто́vŋбף каı пароибíaon Metamtuхıакńя $\delta ı \pi \lambda \omega$－








 tou ото $\mu$ ктаттихıако́．
 ¿uvtoviotıки́ Епıтропท́．Н трактıки́ áбкпбף عívaı uто－



 $35 \% ~ \tau \omega v \mu a \forall \eta \mu a ́ t \omega v$ ．
Ta $\mu$ аӨń $\mu a t a ~ o \rho ү a v \omega ́ v o v t a ı ~ o \varepsilon ~ \varepsilon ६ a ́ \mu \eta v a, ~ п р а ү \mu а т о-~$
 $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ viкń ү $\lambda \omega \dot{\sigma} \sigma a$ ．
 عЄŋ̧́：

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \Delta เ \delta . \dot{\omega} \rho \varepsilon \varsigma / \\ & \varepsilon \beta \delta . \end{aligned}$ | ECTS |
|  | 3 | 8 |
|  | 3 | 8 |
|  | 6 | 14 |
| 乏úvo入o | 12 | 30 |
| B＇E¢á $\mu \eta$ vo |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { } \Delta \iota \delta . \dot{\omega} \rho \varepsilon \varsigma / \\ & \varepsilon \beta \delta . \end{aligned}$ | ECTS |
|  $\pi \rho о \beta \lambda \dot{\mu} \mu \alpha \tau \alpha$ | 12 | 30 |
| 乏úvo入o | 12 | 30 |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\Delta ı \delta$ ．$\omega \rho \varepsilon \varsigma /$ $\varepsilon \beta \delta$ ． | ECTS |
|  | 6 | 16 |
|  | 2 | 4 |
|  | 4 | 10 |
| ¿úvo入o | 12 | 30 |
| $\Delta^{\prime} \mathrm{E}$ ¢ $\alpha$ ¢ ${ }^{\text {n }}$ |  |  |
|  | $\Delta t \delta . \dot{\omega} \rho \varepsilon \varsigma /$ $\varepsilon \beta \delta$ ． | ECTS |
|  | 12 | 6 |
|  |  | 24 |
| £úvo入o | 12 | 30 |
| Гعvıкó ¿úvo入o | 48 | 120 |

## В．ПعрıєХо́ $\mu \varepsilon v o / П \varepsilon \rho ı ү \rho a \varphi \eta ́ ~ \mu a Ө \eta \mu a ́ t \omega v$












 $\varepsilon \varphi a \rho \mu о ү \eta ́ \varsigma$ тпร．






H غ́pعuva otn $\Delta$ ıaбuv







 к $\lambda$ ıviка́ троß $\lambda_{\text {ń }}^{\mu а т а}$
Пعрı入а $\mu \beta$ ávعı тa $\sigma u v \eta \forall \varepsilon ́ \sigma \tau \varepsilon \rho a ~ к \lambda ı v ı к а ́ ~ \pi \rho о \beta \lambda n ́ \mu \alpha-~$
廿uxíatpoı бто үعvıкó vобоконгío aтó ıatpoúc á á $\lambda \omega \nu$ عוסıкоти́tんv．Evסعıктıкá：Nтє入ípıo（delirium）кaı ávoıa，


 трочท̧́ каı útvou к．á．
 ठıко́тŋтє¢．





 крıvо入оүía，$\Delta \varepsilon \rho \mu а т о \lambda о ү i ́ a, ~ N \varepsilon \varphi \rho о \lambda о ү i ́ a ~-~ А ı \mu о к а ́ Ө а \rho б \eta, ~$ Evtatıко入оүі́a，Гєvıки́ Xєıроирүıки́ каı AvaıбӨпбıо入оүía，

 Oupo入оүía－Avסро入оүía，Maıєutıкń－Гuvaıко入оүía к．á．







廿ихıатрікє́я тарецßáбعıс．
Ka入úmtovtaı $\mu i ́ a ~ \sigma \varepsilon ı \rho a ́ ~ a \pi o ́ ~ Ө \varepsilon ́ \mu а т а ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon \pi i ́ \pi \varepsilon \delta о ~ \pi а-~$









 Архદ́¢ Віо－ıатрıки́с бтатібтıкйऽ．
 бтŋ ßıо－ıатрıки́ бтатıбтıки́．

## ＇ApӨpo 7 <br> E＝ETA乏EI工 KAI A三IO＾OГHटH <br> METAПTYXIAK $\Omega$ N ©OITHT $\Omega N$


 то $\varepsilon \alpha \rho ı v o ́, ~ \varepsilon ́ к а б т о ~ \varepsilon к ~ т \omega \nu ~ о п о i ́ \omega v ~ \pi \varepsilon \rho ı \lambda a \mu ß a ́ v \varepsilon ı ~ т о u \lambda a ́-~$ хıбтоv $\delta \varepsilon к а т \rho \varepsilon i ́ c ~(13) ~ \varepsilon ß \delta о \mu a ́ \delta \varepsilon \varsigma ~ \delta ı \delta а \sigma к а \lambda i ́ a c . ~ E т i ́ \sigma \eta \varsigma, ~$


 тои $\sum \varepsilon \pi \tau \varepsilon \mu \beta$ píou．



 каı пароибıáбعı $\mu i ́ a ~ \delta ı п л \omega \mu а т ı к и ̆ ~ \varepsilon \rho ү а б i ́ a ~ б и ү к \varepsilon v т \rho \omega ́-~$ vovtac દ́tol દкатóv દíкобı（120）ECTS．



 uтохрєои́таı va عாava入áßعı то $\mu a ́ \theta \eta \mu a$ ．



Гıa ta סıठахӨ́́vta $\mu$ aӨń $\mu a t a$ opíZovtaı $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i ́ \varepsilon \varsigma ~$


 סобń touс бта $\mu$ аӨń $\mu$ ата тои итохргои́vтаı va тарако－入ouӨńбouv бто плаíбı tou ПMइ праүнатотоєіттаı $\mu \varepsilon$
















H 乏uvtoviotikń EாItporń，úбтعрa amó aítnon tou $\mu \varepsilon$－ таттихıакои́ үоıтптท́，отпv отоі́a avaүрá $р \varepsilon т а ı ~ о ~ т \rho о-~$








 Характи́ра каı va عívaı пршто́тито．







 ерүабíac：





 tou ЕКПА $\mu \varepsilon ү \varepsilon ́ Ө o u c ~ 12 ~ \sigma т і ү \mu \dot{v . ~ O ~ \lambda о ү о ́ т и т о \varsigma ~ т о и ~ Е . К . П . А . ~}$



 тои Ө́́ $\mu$ тос．









 бто $\mu$ гтаттихıако́ үıa va үívદı סعкто́ৎ uтоßá入入оvtaı бтп





 ПМЕ）．

Oı $\mu \varepsilon \tau а \pi т и х ı а к \varepsilon ́ \varsigma ~ \delta ı \pi \lambda \omega \mu а т ı к \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon р ү а \sigma i ́ \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon \varphi o ́ \sigma o v ~$


Emioņ，үívetaı $\eta \lambda \varepsilon к т \rho o v ı к \eta ́ ~ к а т a ́ \theta \varepsilon \sigma \eta ~ т \eta \varsigma ~ \delta ı п \lambda \omega \mu \alpha-~$ тıкйऽ عрүабі́ас бто $\Psi$ Пчıако́ АлоӨвти́рıо＂ПЕРГАМОг＂，

H इuvtoviotikń Eпıt апаıтои́





 бто $\mu$ гтаттихıако́．

## ＇ApӨрo 8 <br> ҮПОХРЕ $\Omega \Sigma E I \Sigma$ KAI $\triangle I K A I \Omega M A T A$ <br> METAПTYXIAK $\Omega$ N DOITHT $\Omega N$















 каı Үлпрєбıш́v Про́бßабпс．
2．Oı $\mu \varepsilon т а \pi т и х ı а к о i ́ ~ \varphi о ı т \eta t \varepsilon ́ я ~ к а \lambda о u ́ v t a ı ~ v a ~ о и \mu \mu \varepsilon т \varepsilon ́-~$ xouv каı va тарако入ouӨoúv，бєцıvápıa عрعuvŋтıкผ́v
 бкદ́ $\psi \varepsilon ા \varsigma ~ \varepsilon \rho ү a \sigma t n \rho i ́ \omega v, ~ \sigma u v \varepsilon ́ \delta \rho ı a / \eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ ү v \omega \sigma т ı к o ́ ~$



 птихıaкผ́v 甲оוтทTผ́v عáv：
－טாعрßоúv to avஸ́tato ópıo amouбıúv





 ариóठıа тєӨархıка́ ó оүа⿱⿱亠䒑日，
 poitntóv，








 ако́ то $\varepsilon \beta \delta$ о й́vта тоıऽ єкато́（70\％）тоu عӨvıкои́ ठıá $\varepsilon$－ бou סıaӨغ́бı $\mu$ оu ıбoסúva



 દદாєрvoúv то тобобто́ тоu tрıávта тоıৎ عкато́（30\％）
 бто ПMइ．Av оı סıкаıои́хоı uтعрßaívouv to тобобто́ тои

 $\mu \alpha$（пар．2，áр．35，v．4485／2017）．








7．इто плаíøь тои ПМ $\Sigma$ атоv птихıакढ́v $\Sigma \pi о и \delta \omega ́ v ~ \sigma т \eta ~ « \Delta ı a \sigma u v \delta \varepsilon т ı к \eta ́ ~ \Psi u х ı a t \rho ı к \eta ́: ~$




 Акабпиаїкผ́v каı Плпрочо́рŋбпऽ（В．О．А．Т．А．П．），би́ $\varphi \omega$－ va $\mu \varepsilon$ tov v．3328／2005（A＇80）．









## ＇A $\because$ Өро 9

ҮПО $О О М Н П М \Sigma$

 $\pi \lambda ı \sigma \mu \varepsilon ́ v a \mu \varepsilon$ оттıкоакоибтıка́ $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ т о u ~ v o \sigma о к о \mu \varepsilon i ́ o ~ A T-~$ TIKON каı тои ктпрі́ou A．K．I．乏．A．


 атабхо́ $\lambda \eta \sigma$ б．
 anó：






 үí $\omega v$ каı єкта́кт $\omega v$ عбó $\delta \omega v$ та опоía $\delta \varepsilon v \mu$ лороúv va








 ava入 $\omega \sigma \dot{\prime} \mu \omega v$ ，бuvtท́pnon $\varepsilon \xi$ оплıб $\mu \circ$ и́，к．$\lambda \pi$.








 $\mu \varepsilon \tau \eta v$ ıбхи́ou $\alpha a$ vo $\mu \circ$ Өعбía



## ＇Ap日po 10

## ANAOE $2 \mathrm{H} \Delta I \Delta A \Sigma K A N I A \Sigma /$ <br> $\triangle I \Delta A \Sigma K O N T E \Sigma \Sigma T O \Pi M \Sigma$

入áxıбтоv，aпó：






－оно́тıцоис каӨŋүךтє́с（áp．69，v．4386／2016）каı а甲u－








 каӨорı३о́ $\mu \varepsilon$ vои $\mu \varepsilon$ тп би́ $\mu ß а \sigma \eta ~ п о и ~ и т о ү \rho а ́ \varphi \varepsilon т а ı ~ \mu \varepsilon т а-~-~$
 оıкв́́ou AEI．［．．．］（тар．7，áp．29，v．4009／2011）．
 $\lambda n ́ \varsigma ~ a v a t i \theta \varepsilon t a ı ~ \delta ı \delta a \sigma к а \lambda i ́ a ~ o \varepsilon: ~$
－$\mu \varepsilon ́ \lambda \eta ~ \Delta E П ~ a ́ \lambda \lambda \omega v ~ T \mu \eta \mu a ́ t \omega v ~ t o u ~ i ́ \delta ı o u ~ \eta ́ ~ a ́ \lambda \lambda o u ~ A E I, ~$







 tou ПMミ，

 ठıтл $\omega$ натоц（тар．7，áр．16，v．4009／2011）．
ń үívovtal vé $\varepsilon \varsigma ~ \pi \rho о \sigma \lambda n ́ \psi \varepsilon ı ̧ / \sigma u \mu ß a ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \sigma u ́ \mu \varphi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ t a ~$ avตт $\dot{\rho} \rho \omega$（тар．1，2， 5 каı 6，ap．36，v．4485／2017）．








 бтŋv $\pi \lambda \eta \forall \omega ́ \rho a ~ \tau \omega v ~ \varepsilon \tau \varepsilon \rho о a v a \varphi о \rho \omega ́ v ~ \sigma \varepsilon ~ a u t \varepsilon ́ \varsigma ~(c i t a t i o n s) . ~$

 $\triangle$ ．Е．П．

## ＇Ap日po 11

METABATIKE $\Sigma ~ \triangle I A T A=E I \Sigma$

 2018－2019
Гıa óбa Өź $\mu a t a ~ \delta \varepsilon v ~ o p i ́ \zeta o v t a ı ~ o t \eta v ~ ı \sigma x u ́ o u \sigma a ~ v o \mu o \theta \varepsilon-~$ бía каı бтоv таро́vta Kavovıб $o ́, ~ a \rho \mu o ́ \delta ı a ~ v a ~ а т о ч а б i ́-~$ そદı عívaı $\eta$ ミuv



O Пpútavns
MEЛETIO乏－AOANA乏IO乏 $\triangle$ HMOПOY＾O乏

## ET

## EӨNIKO TYПОГРАФЕІО




 каı т．ס．29／2018／А＇58）．

## 1．ФҮ＾＾O THГ EФHMEPIDA乏 TH $\Sigma$ KYBEPNH $\Sigma$ E $\Sigma$（ФEK）




 Ібто́топо www．et．gr．








## 














## 2．EKTYПЛTIKE－EKDOTIKE乏 ANAГKE TOY $\triangle H M O \Sigma I O Y$






TH＾EФ $\Omega$ NIKO KENTPO： 2105279000 －fax： 2105279054

## EEYחHPETHEH KOINOY




תpápıo үıa то коıvó：$\Delta \varepsilon \cup t \varepsilon ́ p a ~ \omega ̧ ~ П а р а б к \varepsilon u ท ̆: ~ 8: 00-13: 30 ~$

Ібто́топос：www．et．gr
 tou ıото́топои：helpdesk．et＠et．gr
Атобто入ń $\psi \eta \varphi$ ака́ итоүєүрациє́vшv
 webmaster．et＠et．gr
П入прочорі́єऽ үіа үعvіко́ пршто́ко入入о каı a $\lambda \lambda \eta \lambda$ оүррачía：grammateia＠et．gr

Пlite uac th Vvofun oract



[^0]:    10 А $\varepsilon \kappa \varepsilon \mu ß$ píou 2021

[^1]:    
    
     vtoç Eбんtعpıкoú Kavoviб $\mu$ oú（ $\sigma \varepsilon \lambda .7-10$ ）．

[^2]:    
    
    
    
     троптихІакш́v $\mu a \theta \eta \mu a ́ t \omega v$.

