AріӨ．трат． 125401
A日ŋ́va， 1 Auyoúarou 2006
A．$\Delta$ ．

П POE
TII A．E．кaı E．П．E．
Mé入n tou $\Sigma u v \delta \varepsilon ́ \sigma \mu o u$

## इ．A．T．E．

Kúpioı，

```
Kolvomolvital:
    \sigmaTIS OPГAN\Omega\SigmaEI\Sigma ПАРАГ\OmegaГIK\OmegaN TA三E\OmegaN
    \mu\varepsilon т\etav та\rho\alpháк\\eta\sigma\eta\eta va\varepsilonv\eta\mu\varepsilon\rho\omegá\sigma\varepsilonт\varepsilon та M\varepsiloń\\eta \sigma\alpha\varsigma
```

    - OEMA
    K



 1．8．2006］，тои отоíou avtítumo $\sigma \Omega \varsigma ~ \varepsilon ́ x о u \mu \varepsilon ~ a т о \sigma т \varepsilon і \lambda \varepsilon ı . ~$

［тワ入．210．36．20．274 каı 210．36．36．326，Email ：sae＠hol．gr］




Me т $\quad \mu$ ń<br>О Про́єठроऽ<br>$\Theta E O \triangle \Omega P O \Sigma$ K．इAPANTOПOY＾O乏<br>єтітіцоऽ Про́єброऽ<br>

## $\Sigma Y N \triangle E \Sigma M O \Sigma$ AN $\Omega N Y M \Omega N$ ETAIPEI $\Omega N$ KAI E．П．Е．


इ．A．T．E．

## 

## I．H $\Sigma Y \Sigma T A \Sigma H$ KENTPOY $\triangle I A M E \Sigma O \wedge A B H \Sigma H \Sigma ~ « W I N-W I N ~ S I T U A T I O N S » ~$

 $\mu \eta ் \varsigma ~ т \eta \varsigma ~ \delta ı к a ı o \sigma u ́ v \eta \varsigma ~ \sigma т \eta v ~ E \lambda \lambda a ́ \delta a . ~$.




















H $\Delta ı a \mu \varepsilon \sigma o \lambda a ́ 8 \eta \neq \eta$（mediation）ou－
 т $\eta \vee$ опоia ol аvтıиахо́ $\mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ п \lambda \varepsilon и \rho \varepsilon ́ \varsigma, ~$
 рои пооби́пои，бибтпиатіка́ апоно－ vóvouv ta oп $\mu \varepsilon i a$ סıa甲 $\omega$ viaç tou¢ $\mu \varepsilon$ окопо́ va avaпtúgouv eva入入aктıкє́я
 $\lambda о ү \varepsilon ́ ¢ ~ к a l ~ v a ~ к а т а \lambda \grave{\eta} \xi$ ouv $\sigma \varepsilon$ đuvaive－
 $\varepsilon \xi \cup п \eta \rho \varepsilon \tau \varepsilon і$ тіৎ aváүкеৎ тоuৎ（ $6 \lambda \pi$ ． L．Boule，M．Nesic，Mediation，$\varepsilon \kappa \delta$ ． Butterworths，2001，o£ $\lambda .4$ ）．






¿то плаїоо аuто́ пре́пеı va tovi－

 пароибıáไधтаı $\omega \varsigma$ ката入útn¢，бкопо́я tou onoiou eivaı va סıعuкодúveı tis бıапраүнатєи́бєıৎ $\mu \varepsilon$ таदú $\tau \omega v \mu \varepsilon \rho \dot{\omega}$ ，



 áto $\neq$ tou $\mu$ óvo ótav ouọ́ $\omega$ va tou そ $\eta$ т $\eta$ Ө i．



A入入á $\eta$ ovaıaбтıкŋ́ ठıа甲орá
 ঠıаıтпбі́aৎ ह́үквıтаı ото бкопо́ тпৎ


 عvó̧ трі́тоu каı óxı va عпıגúqєı in




 каотпрі $\omega v$ ，

 $\tau \omega \vee$ avtı $\mu \mathrm{x} о \mu \varepsilon ́ v \omega \mathrm{v} п \lambda \varepsilon u \rho \omega \dot{v}$ ，

 коvo $\mu \mathrm{i}$ х $\chi \rho \eta \mu a ́ t \omega \vee$ каı ठuvá $\mu \varepsilon \omega \mathrm{v}$ ．



 браотпрі́тŋтес．
 каı Е．П．Е．，ঠıamıтஸ́vovtaç ta






 ঠıачори́v．




 б $\mu$ о́．
3．Metá tŋv өetikí avtanókpion пои ह́лав $\varepsilon$ aпó та $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta$ тоu $\eta$ пр $\omega$－


 Maptiou 2006，апо甲а́бוбє in бúवта－
 $\lambda a ́ 8 \eta o n c ̧ ~ o t q v ~ E \lambda \lambda a ́ \delta a . ~$



 тпV вфариоүп́ каו va паракодоиӨвí
 протві́vovtaৎ éva аиعроддптто каı



$\Sigma \varepsilon$ оиб்́ı $\varepsilon \rho о$ то́по каı пароибіа


 va عпıtúxouv ह́va 甲ı入ıкó ठıaкavovi－
 $\varepsilon \chi \varepsilon \mu \dot{\theta} \theta \varepsilon i a$ ．

Eıठıко́тера то Ке́vtро $\Delta$ ıацебо－


 $\rho \varepsilon \dot{x \varepsilon ı ~ т п и ~ \delta u v a t o ́ t \eta t a ~ v a ~ т \eta v ~ к а-~}$ tavonjoouv，


 $\mu \varepsilon ́ v o u c ~ а п о ́ ~ т о ~ К \varepsilon ́ v т р о ~ \mu \varepsilon ~ т а ~ а п а-~$ paitŋта пробóvта，




 ү $\overline{\text { д }} \mu$ атіко́тпта．
II．OI ᄃEMIDEE TIA TH DIAME OOAABHEH
1．Oı $\sum \varepsilon \lambda i ́ d \varepsilon \varsigma ̧$ үIa in $\triangle ı a \mu \varepsilon \sigma o \lambda a ́ B \eta \sigma \eta$ tou $\sum u v \delta \varepsilon ̇ \sigma \mu o u ~ A . Е . ~ к а ı ~ Е . П . Е ., ~, ~, ~$





 さúvठ $\varnothing \sigma \mu \circ \varsigma$ ．

 $\sigma \tau \varepsilon \lambda \varepsilon \dot{x} \eta \tau \omega v$ A．E．каı Е．П．Е．，та опоіа aoxo八oúvtaı $\mu \varepsilon \tau \eta \vee \varepsilon п i \lambda u a \eta ~ t \omega v ~ \delta ı a-~$



 tou Apeiou Пáyou к．इteqávou Mat日ía $\varepsilon$ ץкаıviáZovtal ol $\sum \varepsilon \lambda i \delta \varepsilon \varsigma$


O к．Matөias ńtav o кúpıo̧ ouvtá－ KTク̧ tou áp $\theta$ pou 214A tou KПод $\Delta \mu \varepsilon$

 X $\omega$ ра $\mu a \varsigma$ каı катá ouvéneıa عivaı o

 orov КПод $\Delta \mu \varepsilon$ то á $\rho \theta \rho о 6$ rou $v$ ．


 о́тı өа праүиатопоєєітаı ота плаіоıа
 кпүо́роия тоия，єпוкоирои $\dot{\varepsilon} v \omega \mathrm{v}$ ，


 $\mu \varepsilon \rho a$ оиđıабтіка́ avevéүǫ́ $\delta \varepsilon \delta о \mu \dot{\varepsilon}-$ vou ótı，отŋ२ пра́ध $\eta$ ，оuvtáбоєтаı пра－ ктіко́，бто опоіо апли́ç סıапıбт $\omega v \varepsilon т а и, ~$

 vоло бхहठо́v $\tau \omega \vee$ п прıпт $\dot{\sigma} \varepsilon \omega \mathrm{v}$ ，про－






I．Г．A．



## Ap日ро 214 A K．Под．$\Delta$.







 раүрáquv．





 каı про́бклпоп проৎ тоv вvaүó $\mu \varepsilon v o$ va прооє̇ $\lambda \varepsilon \varepsilon$

















 то ápӨро 5，v．3043／2002［ФЕК А 192／21．8．2002］．
4．Katá tn ouváviñon oı סıáסıкoı $\mu \varepsilon$ touç סıкпүópouc




















 Өа єкппл $\rho \omega \theta \varepsilon i$.
 pác．



То поактıко́ хроvодоүвітаı каı ипоүра́чєтаı апо́ тоия ठıаठíkous ท̀ aпó tous סıкпүópous tous，av éxouv tnv кatá


 бє пршто́типо，va そптп்бєı апо́ тоv про́єбро тои по－



 үрачо 1，6）о́т то практько́ غ́хєı ипоүра甲ві ои́ $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ тп







 ко́ апобєıкvи́عı то ঠıкаі $\omega \mu$ а．

 $\varphi \omega$ vía кади́птєı $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ т п \varsigma ~ \delta ı а \varphi о \rho a ́ ৎ, ~ \eta ~ к а т а ́ \rho ү \eta о \eta ~ т \eta ৎ ~ \delta i-~$











 аітвро практкко́ атотихіас ои́тє бп $\lambda \omega ் \sigma \varepsilon ı я . ~$



 $\varepsilon \vee$ ó $\lambda \omega \dot{\eta} \varepsilon \vee \mu \varepsilon \dot{\rho} \varepsilon ı$ каı




 пар．2，tou Пoıvıкоú Кஸ́ठıка．







＊ПРОгОХН：То ठعútepo eठáчıo tnc map． 9 KATAPREI－ TAI $\mu \varepsilon$ tnv пар．3，áp日po 3，v．2915／2001［ФЕК A
 N．2943／2001）．


 үモ́؟．











 v．2479／1997（ФЕК A 67／6．5．1997）．





［То а́рөро 1，v．2298／1995，$\mu \varepsilon$ то опоіо віхє пробтв－
 пар．5，á $\theta \rho о$ 6，v．2479／1997］．

## EEתAIKH EПINYEH IDISTIK $\Omega$ N $\triangle I A \Phi O P \Omega N$ *

# ミTEФANOY MATOIA <br>  

## $\triangle$ IAГPAMMA

I. Пعठัio ечариоүท́я
II. Dıaঠıkaбía

IV. Enıкúpwõ tns ounqwvias
V. Апотихіа тп̧ апо́пєıрас є६ю்-



 $\xi \varepsilon ı \varsigma ~ t \omega v ~ \dot{~ a ́ \rho \theta \rho \omega v ~} 6$ tou v. 2479/1997 кaı 3 tou v. 2915/2001)






 ૬ńs.











 бıкпүо́р $\omega v$ тоис, каı $\mu \varepsilon$ т $\eta \mathrm{v}$ впıкоиріа трітои проош́пои коь-





Etaı Өa anoчúyouv touç kivסúvouc tnc סıкабтıкńs крíбпৎ каі өа апа入лаүоúv aпо́ tov оuxvá $\mu а к о о ́ \sigma и \rho т о, ~ \varphi ө о-~$
 $v a$.



 каı va єкסıка́Zоvтаı тахи́тєра.




алла́ каі впаүүєдиатика́ апоботкко́. Пра́үцать, $\mu \varepsilon$ то а́рөро 6 тара́үр. 3 тои v. 2479/1997 пробтє́Өпкє бтоv Кळ́ठıка





 тá tఇv парáүр. 7 тоu ápӨpou 214А КПодД практıко́ oup-
















## I. Пєठío єчариоүท́я

$\Sigma \tau \eta \vee$ пара́үрацо 1 тou ápӨ pou 214 A tou KПо $\lambda \Delta$ орıо-


[^0]


 ıঠıんтıкои́ ঠıкаiou . . . үıa тıৎ опоієৎ єпıтре́пєтаı ката́ то ou-


 عпілuoŋヶ:

 סıаঠıкасіа каи











 (AK 904 єп.),
 t $\omega \vee$ (AK 1094, 1108, 1112, 1132, 1173, 1236, 1324, 1327).



 16, $\alpha \rho \operatorname{l\theta \mu }$. 13),

 $\mu \eta \varsigma \mu о i \rho a \varsigma(A K ~ 1827), \varepsilon к п \lambda \eta \rho \omega \sigma \eta \varsigma ~ к \lambda \eta \rho o \delta o \sigma i a \varsigma ~(A K ~$ 1995).











 (АК $140 \varepsilon п ., 154,1782 \varepsilon п ., 1785,1786$ ), $\eta$ аүшүŋ́ аvaцо́ $\rho-$





















Ерштátal, av п пробıкабіа прє́пعı va тпреітаı каı үıа тıৎ































 тптккท்ৎ апо́чаопৎ (КПо入 $\triangle 901$ ).




 663 єп.) каӨஸ்ৎ каı єквіvєৎ үıа тıৎ опоієৎ о vо́ноৎ парапغ்-








 غ́ $\rho \varepsilon u v a$ тои $\mu \varepsilon ́ \rho о и ৎ ~ є к \varepsilon i v o u . ~$.



 аүшүи́ (парáyр. 10).










 (пара́үр. 5), $\mu п о \rho \varepsilon і ́ ~ к а ı ~ \varepsilon к ~ т \omega \vee ~ u \sigma т \varepsilon ́ \rho \omega v ~ v a ~ т п \rho \eta ~ Ө o u ́ v ~ o ı ~ т u-~$




## II. $\operatorname{\Delta ıa\delta ıka\sigma ía~}$



 on عivaı аплй каı ба甲ńs.



 бıачора́я. Опшৎ оріцєтаı ото а́рөро 226 пара́үр. 2 тои
 va tпроúvtaı oı пооөєбцієц т $\omega \mathrm{v}$ á $\rho \theta \rho \omega v$ 214A пар.3, 229 каı 237 парáүр. 1». $\Delta \varepsilon \delta$ он $\varepsilon$ vou ótı, бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ т $\eta$ ठıáta $\eta$

 тєбоаракобтй пє́ $\mu п т \eta ~ \eta \mu \varepsilon ́ \rho a ~ а п о ́ ~ т \eta \vee ~ \varepsilon п i \delta о \sigma \eta ~ т \eta \varsigma ~ а ү \omega-~$

 т $\eta \vee \varepsilon п i \delta o \sigma \eta ~ т \eta \varsigma ~ а ү \omega ү \eta ́ \varsigma . ~$

H ouvávtnon t $\omega v$ סıaסik $\omega v$ үivetaı úotepa anó поó-



 биó вivaı avaүкаía прокєıцв́vou va катарүПӨвi $\eta$ ठікп.
















 таı $\eta$ архıкп́ пара́ $\lambda \varepsilon ı \psi \eta$.






 ঠıкпүо́рои ঠєv $\beta \lambda$ а́птєı, av autó проки́птєı aпо́ тך ठıкпүо-







 yp. 8).

To x $\rho$ оvıкó ó $\rho ı$ т $\omega \vee$ oa

 3 oı ठıкпүó $\rho \circ$ ı $\mu$ по $о$ и́v va opioouv aпó кoıvoú á $\lambda \lambda \eta$ ouvá-

 прıv апо́ тп ঠıка́वıцо.



 то а́ $\rho \ominus \rho о$ 98 перітт. $\beta^{\prime}$ тои КПо $\lambda \triangle$. Апаитвітаı а́ра то пл $\eta$ -










## 

«Katá in ouvávinoŋ, ol סıáסıкoı, $\mu \varepsilon$ touç סıкпүópous
 коupoú $\mu \varepsilon$ voı, $\varepsilon \varphi о \sigma о$ то $\varepsilon п ө и \mu о u ́ v, ~ к а ı ~ а п о ́ ~ т р і т о ~ п р о ́ \sigma \omega-~$


 páyp.4).

 ıатрıка́, боцкка́), $\eta$ пароиоіа "трітои прооы́пои коіvท่ৎ












 $\mu \varepsilon$ опоוаб́ற்потє ıӧıо́тпта.

 фopác".
 опоіо аvаүра́чєтаı то пєрıєхо́ $\mu \varepsilon$ vо тпৎ бицч $\omega$ viaৎ каı

 ouৎ $\theta a$ вкпл $\eta \rho \omega \theta \varepsilon i »$ (пара́үрафоৎ 5). इто практіко́ аито́












 $\mu \varepsilon ́ v o u, ~ a u t \eta ́ ~ а п о т \varepsilon \lambda \varepsilon i, ~ \omega ৎ ~ п \rho о ৎ ~ т о ~ п \varepsilon ́ \rho a v ~ т п ৎ ~ \varepsilon п i ठ ı к п ৎ ~ \delta ı а-~$





 $\omega \varsigma ~ п \rho о \varsigma ~ a u t \eta ̇ v ~ o ı ~ \delta ı a t a ́ દ \varepsilon ı \varsigma ~ t \eta ৎ ~ п а \rho a ү \rho a ́ \varphi o u ~ 6 . ~$

## 

То практіко́ єпикирผ́vетаı апо́ тоv про́єбро тои поди-
 qopá.








 офєіло́ $\mu \varepsilon \vee \eta$ ппарохŋ́я.


























 2092／1986 каı Nіка，о̀．п．б． 274 єп．иє пераıт．парап．）．
 үрачп́（ $\mathbf{\text { íкас，о．278，цє парап．ипоб．24），ката́ то а́р } \theta \rho о ~}$ 1192 api $\Theta \mu .1$ AK．







 та́そદıৎ tп¢ параүра́чои 6.

##  ouそŋ゙тŋのп

 va $\beta \varepsilon \beta a t \omega \theta \varepsilon i \mu \varepsilon$ практıко́（пара́үрачос 7）．इ＇аито́ б $\varepsilon v$ апаıтвітаı пара́ va питопоєітаı апл $\omega \varsigma \quad \eta$ апотихіа．Та
 твітаı $\sigma u \mu \varphi \omega v i a ~ t \omega v ~ \delta ı a \delta i к \omega v$ ．Kaı av $\mu \varepsilon v$ аuтоí оч $\mu \varphi \omega$－





 ıঠıаітєрои практıкои́ апотихіас ои́тє $\delta \eta \lambda \omega ் \sigma \varepsilon \omega v$ ，ठıótı апо́
 ра́ проки́птєı $\eta$ апотихіа тпৎ апо́пєьрас ката́ та лопп́ （парáүр． 7 โ $\AA \lambda . \varepsilon \delta \dot{\varphi} \varphi ı$ ）．





















## 

 бu $\varphi \omega$ via̧ пои $\dot{\varepsilon} \times \varepsilon$ п перı $\lambda \eta \varphi \theta \varepsilon і$ ото практько́ $\varepsilon \xi \dot{\omega} \delta$ ıкпৎ








 бuvtax $Ө \varepsilon і$ то прооßалло́ $\mu \varepsilon v о$ практько



 бєv غ́xєı катарүпөєí．
 ото а́рӨро 184 AK，ката́ то опоіо $\eta$ оицр $\omega$ via пои акире́－


 проотатвúovtal（AK 1203－1204）．


[^0]:    
     $\mu \varepsilon ́ v o u c ~ t \omega v ~ ठ ı к а \sigma т \eta \rho i \omega v, ~ y ı a ~ i n v ~ \varepsilon v i a i a ~ \varepsilon \varphi a \rho \mu о ү \eta ́ ~ t o u ~ v e ́-~$
    
     عкєivo ท́tav проүદvغ́otepo tou vóuou 2915 / 2001.
    
    
     tou ápӨpou 3 tou v. 2915/2001.

