## $\triangle I O I K H T I K O ~ \triangle I K A \Sigma T H P I O$

(Yாb日عбп Ap. 729/2016)

23 Noghßpíou 2018
[Ф. K $\Omega M O \triangle P O M O \Sigma, ~ \triangle . \Delta . \Delta]$.

ANAФOPIKA ME TA AP@PA $7,9,28,33,35,169(2)$ KAI 146 TOY £YNTAГMATO乏

Airntís

## KAI

KYMPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA, ME $\Omega \Omega$
 TMIHMATOE KOINQNIK $\Omega$ N AEФANIEE $\Omega N$
$K \alpha \theta^{\prime} \omega v \eta$ Aím $\eta \sigma$

 Alinon.

## AПOФAEH




 тобобто́ 75\%.

## Tа үеуоио́та













 $75 \%$.



 ото побобто́ avikavótntás tou.







 14.5.2010 трооєфuүе otqv Yтroupyó Epyađlas kaı Koıvøvikúv

 rou trooootoú avikavórntás tou.










Ev ouvexela, otis 5.5.2014, o aurntís غछॄтáotnke amó


 Ekpive tov aitntí ikavó yia epyaoía.
 latpoou $\beta$ ßоu入i $\omega v, \mu \varepsilon i \omega \sigma \varepsilon$ tо тобоотó oúvtaşns avikavótitas tou
 пиعроипvías 19.8.2014.
 Аікабти́pio тクV трробфuy









 286/2010).




 Kavovioú З(3) тпऽ K. $\triangle . П .286 / 2010$.

 о́ti, katá tov oưiẃōn xpóvo, o aitntís ńtav ikavós yia epyaoia.





 Koivavikúv Aopa入ioewv Nórou tou 2010 (N. 59(I)/2010), ws autós


 бтIS 10.6.2016,

## Noнıкоі ıбхирıбиоі


 aغ avákinon тTponyoúuevns, eunevoús yia tov aitntí, סıoikntikńs







 rou mepí tuv 「evikúv Apxúv tou $\Delta$ ioikクtikoú $\Delta$ ikaíou Nórou (N.



 amópaons, a alá́ kaı trapaßiaons twv apxúv tns kalńs mlotns kaı tns












Avtikpoúovtas tous tio máve ioxupionoús, ף ouvifyopos yia tous ka甘'



 autris.



 Үтов. Ар. 759/2016, пнєо. 7.2.2018.














## H кarád $\eta \xi \eta$





 (5) rou ápӨpou 40 каӨоpļદl, yia tous okotoús tou ápөpou autoú,


 к. $\lambda . \pi$. тоu atónou, тtépav amó to éva tpíro.















 ßаөиб́ тоu入áxıтто 66 2/3\%.














 epyaбía.
5. Епıт৯є́v, то арио́бıо Оукоһоүіко́ Іатрıко́ इинßойлı пои баs



 каı Elঠikoi latpoí) Kavoviouús tou 2010 (К.А.П.286/2010).







 баऽ $\mu \varepsilon ı \omega ́ v \varepsilon т \alpha ı ~ а п о ́ ~ 100 \% ~ \sigma \varepsilon ~ 75 \% ~ а п о ́ ~ 1 / 8 / 2014 . » . ~$.












 кaI avetrápkeıas tns airio入óvnońs tns, atoIxeloӨrtúvtas woaútws 入óyo














































[^0]









 врүaбवa».








[^1] ки́бтп. $\Omega \varsigma$ проऽ то оуколоүіко́ прбßлпиа ıкаvбऽ проऽ врүабіа».








 epyaбía».




 סuo $\lambda$ oimóv latpoơußßoú入ıa ouv


[^2]






 Проки́tттеı $\lambda$ oımóv orı ta ōvo latpoounßoú入ıa, katáa in véa ouveסpía






















 Alkaбtípio, a入入á kaı tns mapaypápou 10 rou evtútrou, $\mu \varepsilon$ тítho


 autúv, ouסév mpos aitioגóynon ths yvauátevons tou ev $\lambda$ रoy $\omega$ latpoou

 atףv otrola avapepótav óti o aitnitis eival avikavos yıa tịváoknon
 єтаүүедлиатоз.








 kard tఇv avtíh $\eta \psi \eta$ rou $\Delta$ ikaбrnpíou roútou) $\eta \varphi p a ́ o \eta$ «Ca oupoठóxou
 rou aırnтín kataypápetaı otnv mapáypapo 7 tou Evtútou $\mu \varepsilon$



 оиробохо ки́бтп. $\Omega \varsigma$ проऽ то оүко入оүкоб трбßлпиа וкаvоऽ проऽ

 latpocuнßоu入1


 тwv latpoouцß










 $75 \%$.






 каl $\uparrow \omega V$ latpooupß
 Kúбтas Maגáns v. Yттоupvefou Epyacías кal Koivaviкúv








 vонко́ итобßаөро, (бєбтє Нообо́тои v. Апрократіаऽ (2010) 3








 НАıómouגos v. A.H.K. (2000) 3 A.A.A. 438).».





 к.á. v. Ańhou лєukwofas (Ap. 2) (2010) 3 A.A.4. 476, Pamela Edward Storey v. Anpokporías (2008) 3 A.A.ム. 113, ©epıatós








 v. Апнократі́ऽ, Үтоө. Ap. 417/2002, пиعр. 23.5.2003, то Аıкабти́рıо,





















##   <br>  





 т $\ddagger \varsigma^{» .}$



















[^0]:    ${ }^{1} \Delta \nu \sigma v o ŋ \eta r \eta \gamma \rho \alpha \varphi \nmid$.

[^1]:    ${ }^{2} \triangle v o v o \eta \eta \eta \eta$ үра. $\eta$,

[^2]:    ${ }^{2} \Delta v o v \delta \eta \tau \eta \gamma \rho \alpha \varphi \not \subset$.

