# EイAHNIKH АHMOKPATIA YПOYPГEIO E天QTEPIK』N <br> ГENIKH．$\triangle$ IEY＠YN $\Sigma H$ E天 \＆HAEKTPONIKHE $\triangle$ IAKYBEPNHEHE ДIEY＠YNさH EKAOГ』N 

<br>Т $\alpha \chi$. K $\omega \delta$ ．：10563，А $\theta \mathfrak{\eta} v \alpha$<br>Пдпророрі́єя：<br>Tұ入éழюvo：<br>e－mail：ekloges＠ypes．gr

A日ŋ́vo 11 Atspi入íov 2024
Арı日н．Прют． 34807






## Геvıки́





 Kavoviбرó Пробтабías $\Delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v \omega v . ~$

## 






 $\alpha v \tau \eta$.

## Nоцıки́ ßа́бๆ

 $\Delta \varepsilon \delta o \mu \varepsilon ́ v \omega v$ (Kavoviбuós (EE) 2016/679 тov Eupoтаїкоv́ Koıvoßov入íou каı тои















## Kaлๆүорíє̧ $\boldsymbol{\delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v ต v ~}$






 $\pi \lambda \eta ́ \rho \eta \delta \varepsilon \varepsilon v ́ \theta v v \sigma \eta \delta_{1} \alpha \mu о \vee \eta \varsigma$.




 $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta \nu i ́ \alpha ~ \varepsilon ́ \kappa \delta о \sigma \eta \varsigma ~ \tau \alpha v \tau o ́ \tau \eta \tau \alpha \varsigma) ~ \eta ́ ~ \tau о v ~ \alpha \rho ı \theta \mu о v ́ ~ \delta \eta \mu о \tau о \lambda о \gamma i ́ o v ~ \eta ́ ~ \alpha ́ \lambda \lambda о v ~$
 ठєєv́धvvбๆ $\eta \lambda \varepsilon \kappa \tau \rho о v ı к о и ́ ~ \tau \alpha \chi \cup \delta \rho о \mu \varepsilon i ́ o v ~ \tau о v . ~$




## 

Ta $\omega \varsigma ~ \alpha ́ v \omega ~ \pi \rho о \sigma \omega \pi ı \kappa \alpha ́ ~ \delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v \alpha ~ \tau о ט ~ \varepsilon к \lambda о \gamma \varepsilon ́ \alpha ~ \delta ı \alpha \tau \eta \rho о и ́ v \tau \alpha ı ~ \gamma 1 \alpha ~ o ́ \sigma o ~ \delta ı \alpha ́ \sigma \tau \eta \mu \alpha ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~$


 57) «К $\omega \delta ı к о \pi о і ́ \eta \sigma \eta \sigma^{\prime} \varepsilon v ı \alpha i ́ o ~ к \varepsilon і ́ \mu \varepsilon v o ~ \tau \omega v ~ \delta ı \alpha \tau \alpha ́ \xi \varepsilon \omega v ~ \tau \eta \varsigma ~ v о \mu о \theta \varepsilon \sigma i ́ \alpha \varsigma ~ \gamma ı \alpha ~ \tau \eta \nu ~ \varepsilon \kappa \lambda о \gamma \eta ́ ~$






## 







- $\Sigma \tau \eta v \varepsilon \tau \alpha ı \rho i \alpha \mu \mu \tau \eta v \varepsilon \pi \omega v \nu \mu i ́ \alpha «$ SINGULAR LOGIC ANQNYMH ETAIPEIA ПАНРОФОРІАК $\Omega$ N $\Sigma$ YГTНМАТ $\Omega \mathrm{N}$ KAI ЕФАРМОГ $\Omega \mathrm{N}$ ПАНРОФОРІКНГ», каı $\delta \iota \alpha к р ı \imath \kappa o ́ ~ \tau i ́ \tau \lambda о ~ « S I N G U L A R L O G I C ~ A . E . », ~ \tau \eta \nu ~$ $\alpha \vee \alpha ́ \pi \tau \cup \xi ̆ \eta ~ \lambda о \gamma ъ \sigma \mu к о и ́ ~-~ \varepsilon \pi \varepsilon ́ к \tau \alpha \sigma \eta ~ \tau о ט ~ О \lambda о к \lambda \eta \rho \omega \mu \varepsilon ́ v о ט ~ \Sigma v \sigma \tau \eta ́ \mu \alpha \tau о \varsigma ~$


 v.5083/2024 (A'12) .
 $\psi \eta \varphi i ́ \zeta o u v ~ \sigma \tau о ~ \tau о ́ \pi о ~ \delta ı \alpha \mu о v \eta ́ s ~ \tau о и я ~ к \alpha \tau \alpha ́ ~ \tau о ~ \alpha ́ \rho \theta \rho о ~ 95 ~ \pi \alpha \rho . ~ 3 ~ к \alpha ı ~ 5 ~ \tau о и ~ П \Delta ~$



 v.5083/2024 (A'12).





 ( $\mathrm{A}^{\prime} 12$ ).



 (A'12).


$\alpha \sigma \kappa \eta ́ \sigma о и v ~ \tau о ~ є к \lambda о \gamma є к о ́ ~ \tau о v \varsigma ~ \delta ı к \alpha i ́ \omega \mu \alpha, ~ \sigma v ́ \mu \varphi \omega v \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \tau о ~ \alpha ́ \rho \theta \rho о ~ 130 ~ \tau о v ~ \pi . \delta . ~$ 26/2012 (A' 57) каı $\left.\tau \eta v \pi \alpha \rho .1 \tau 0 v \dot{\alpha} \rho \theta \rho \circ v 37 \tau 0 v v .5083 / 2024 A^{\prime} 12\right)$.

 $\varepsilon \kappa \pi \lambda \eta ́ \rho \omega \sigma \eta \tau \omega v$ бколต́v $\alpha v \tau \eta \zeta$.



 $\eta \lambda \varepsilon \kappa \tau \rho о \nu \imath \kappa \eta ́ s ~ \varepsilon \varphi \alpha \rho \mu о \gamma \eta ́ s ~ \gamma 1 \alpha ~ \tau \eta \nu ~ \varepsilon \pi \iota \sigma \tau о \lambda ı к и ̆ ~ ч \eta ́ \varphi о, ~ \beta) ~ \pi \alpha \rho о \chi \eta ́ s ~ \varepsilon к \tau и \pi \omega \tau ו \kappa ळ ́ v ~$



 ขтохрєஸ́бєєц $\pi$ оо $\pi \rho о \beta \lambda \varepsilon ́ \pi о \nu \tau \alpha ı ~ \sigma \tau о \nu ~ Г К П \Delta . ~$












## $\Delta ı \beta i ́ \beta \alpha \sigma \eta ~ \sigma \varepsilon ~ Т р і ́ \tau \eta ~ \chi ळ ́ \rho \alpha ~$










 тахонєтаюоро́v.

## Еилıбтєvтıко́тŋ $\tau \alpha$ каı $\mu \varepsilon ́ \tau \rho \alpha \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha, ~$



 то $\alpha v \alpha \gamma \kappa \alpha i ́ o ~ \varepsilon \pi i ́ \pi \varepsilon \delta o ~ \alpha \sigma \varphi \alpha ́ \lambda \varepsilon ı \alpha \varsigma ~ \varepsilon ́ v \alpha \nu \tau ı ~ \tau \omega v ~ \kappa ı v \delta ́ ́ v \omega v ~ \pi о v ~ \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ v \alpha ~ \varepsilon ́ \chi o v v ~ \omega \varsigma ~$




## 

 $\kappa \alpha \tau \alpha \lambda o ́ \gamma o \cup \varsigma ~ \alpha v \tau \lambda о и ́ v \tau \alpha 1 ~ \alpha \pi o ́ \tau \alpha \Delta \eta \mu о \tau о \lambda o ́ \gamma 1 \alpha \tau \omega v \Delta \eta \mu \omega v \sigma v ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon \tau \alpha \alpha ́ \rho \theta \rho \alpha 10 \kappa \alpha 1$


## 



 $\varepsilon ı \delta ı \kappa o v ́ \varsigma ~ \varepsilon \kappa \lambda о \gamma ı \kappa \circ v ์ \varsigma ~ \kappa \alpha \tau \alpha \lambda o ́ \gamma o v \varsigma ~ \varepsilon \pi ı \sigma \tau о \lambda ı \kappa \eta ́ \varsigma ~ \psi \eta ́ \varphi о v$.

## $\Delta \mathrm{t} \alpha\llcorner\dot{\omega} \mu \alpha \tau \alpha \tau \omega \mathrm{v} \pi \rho о \sigma \omega ́ \pi \omega \mathrm{v}$


 $\alpha \iota \tau \eta ́ \mu \alpha \tau о \varsigma . \mathrm{H} \varepsilon v \lambda o ́ \gamma \omega \pi \rho о \theta \varepsilon \sigma \mu i ́ \alpha \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ v \alpha \pi \alpha \rho \alpha \tau \alpha \theta \varepsilon i ́ ~ \kappa \alpha \tau \alpha ́ ~ \delta v ́ o ~(2) ~ \alpha к о ́ \mu \eta ~ \mu \eta ́ v \varepsilon \varsigma$, $\varepsilon \varphi o ́ \sigma o v ~ \alpha \pi \alpha ı \tau \varepsilon i ́ \tau \alpha ı, ~ \alpha v ~ \tau о ~ \alpha i ́ t \eta \mu \alpha ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~ \pi о \lambda и ́ \pi \lambda о к о ~ \eta ́ ~ v \pi \alpha ́ \rho \chi \varepsilon ı ~ \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda о \varsigma ~ \alpha \rho ı \theta \mu o ́ s ~$ $\alpha ı \tau \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v$.




##  Характи́ра

 $\Delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ П \rho о \sigma \omega \pi ı к о и ́ ~ Х \alpha \rho \alpha к \tau \eta ́ \rho \alpha ~(« А П \Delta П Х ») ~ \gamma ı \alpha ~ \zeta \eta \tau ч ́ \mu \alpha \tau \alpha ~ \pi о v ~ \alpha \varphi о \rho о v ́ v ~ \tau \eta v ~$

 $\tau \eta \varsigma ~ А П \Delta \Pi X ~ w w w . d p a . g r . ~$



 $\eta \lambda \varepsilon \kappa \tau \rho о$ оıки́ऽ $\pi \lambda \alpha \tau \varphi$ о́ $\rho \alpha \varsigma$ gov.gr

## O ПРОІГTAMENOะ $\operatorname{AIEY\Theta YN\Sigma H\Sigma ~}$

## Kovvotoí $\boldsymbol{\sigma \eta}$ :

