$\Sigma Y \wedge \wedge E K T I K O$ E ПETEIAKO TEYXO


MHNIALA EKAOEH TIA THN KYIPIAKH ATOPA \& TA ETEAEXH TEYXOE 130 AEKEMBPIOE 2016 | TMM $\ell 2.00$


П A P OY YIAZEI

xpóvıa IN Business


 xpóvia єпıxєıpnuatikńs ıбторías
$\tau \omega v$ к $\lambda a ́ \delta \omega v$ тóซo $\sigma \tau \eta v$ ع $ү \chi \omega ́ \rho เ a$ óбо каı otף $\delta \iota \varepsilon \theta v \eta$ a аүорá．

 та үє由үрарıка́ $\mu a \varsigma$ бט́voра，үıа va тєрı入áßeı кát $\omega$ aто́ тŋ $\delta$ t－ $\varepsilon \theta v \eta ́$ оитпр́́えa tŋऽ Baker Tilly， єкто́ऽ ато́ та үрачєía бє $\Lambda \varepsilon \cup-$ кшоі́а，$\Lambda \varepsilon \mu \varepsilon \sigma o ́ ~ к а ı ~ \Lambda а ́ р v а к а, ~ к ı ~$ á $\lambda \lambda \alpha \omega \varsigma$ ave $\xi$ áptŋта $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta \eta$ tทऽ бє Bouдүарía（Lópıa），Poчна－ vía（Bouкоupह́ota），Мо入баßía （Kıঞıváov）каı E $\lambda \lambda a ́ \delta a ~(A \theta \eta ́ v a, ~$ Өعоба入оѓкп）．
H Baker Tilly International घívaı to $80 \mu \varepsilon ү a \lambda u ̛ ́ \varepsilon \rho \rho о ~ \lambda о ү ъ-~$ отъко́ ס́́ктио бтоv ко́бцо，тои avtıाрооштยи́عtaı aтó 165 غтаиргíعऽ，$\mu \varepsilon$ тароио́́a $\sigma \varepsilon 141$ $\chi \omega ́ \rho \varepsilon \varsigma$ каı 28.000 єрүа弓о́ $\varepsilon$ в－ vous．
 үías，$\eta \mu \varepsilon ү а \lambda$ út $\varepsilon \rho \eta$ हпттихía үra $\mu$ ह́va ท́tav va گ̇єाєра́б $\omega$





 $\mathrm{M} \mathrm{\varepsilon}$ то тย́раऽ аuтои́ тou סta－
 va ßрíбкєı тоv $\delta$ ро́ $\mu$ о тŋऽ каı
 $\omega \varsigma \pi \rho \omega$ тото́роऽ отпv Kútpo．Autท́ $\mathfrak{\eta}$ tav $\eta$ праүиатіки́ єттт－ хía каı $\eta$ проош－ тぃю $к а т а \xi i ́ \omega о \eta$. Béßaıa，opıđцéva ү६үovóta $\sigma$ тๆ впаүүहлцаткки́ $\mu$ ои торгía，о́т $\omega \varsigma ~ \eta ~ т п и ̆ ~$ тои $\mu$ ои бóӨ $\nless \varepsilon$ ү үа
 Baker Tilly $\sigma \varepsilon \pi \varepsilon ์ v \tau \varepsilon$ $\chi \omega \rho \varepsilon \varsigma, \mu \pi о р о и ́ v$ va $\theta \varepsilon \omega \rho \eta$ Әoúv $\omega \varsigma$ єпוтєи́үиата，$\eta \mu \varepsilon \gamma а-$
 $\mu \varepsilon ́ v a$ каı $\eta$ атархи́ นıas véas عпохท́s．

Єa бuцßои́גєva tous véous ótio o


及апткє́s архе́s：＇Ораца，арооі́－ $\omega \circ \eta ~ \kappa a \imath ~ \sigma \kappa \lambda \eta \rho \eta ́ ~ \delta о \cup \lambda \varepsilon \iota a ́ . ~ K a \tau a ́ ~$ tov Kaßá $\varphi \eta$ ，«ба $\beta$ үદıऽ $\sigma$ тоv тпүаццó үıа тŋv IӨáкŋ，va عú－

 үvต́øє！ร＂．

## MîTop Kaproupionc

## Founder and managing director Dolphin Capital



б $\eta \mu$ тоирүі́a т $\eta$ я ठ七кŋ́s $\mu$ оv عाт－
 $\mu$ а avaцєvó $\mu \varepsilon v \eta$

 тávtote кирíaр $о$ отоv єпаү－ үЕえцаткко́ $\mu$ ои тробаvатолı－
 to 1997 otๆv Goldman Sachs，
 Soros каı $\eta$ б由оти́ оттүии́ ع $\mu$ раvíotทкє то 2004，ótav ot ouvӨŋ́кєऽ отŋv aүoрá ŋ́tav عuvoїкย́s ү la va $\varepsilon \xi a \sigma \varphi a \lambda i ́ \sigma \omega$ та атараítๆта кєца́лаıа ато́ Еாモvסutéc．

 Маїáut，тŋท Kútто каи тŋv AӨйva каı атабхо入вí атгטӨzías，a入入á каı $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ т $\omega \mathrm{v}$ Өиүатрıкळ́v тоט，по入入є́ц єкато－ vtádés áto $\mu \mathrm{a}$ ，ava－
 غ́ $\nless \underline{\omega} \rho \varepsilon \varsigma$.
Т $\chi$ хоокки́ бтіүрŋ́ тои оиүквгтрஸ́－ бацє кєца́入аıа úqous \＄1 סıб．каı
 тŋऽ єાఠךүү غтаирвías $\mu$ аऽ غ́ $р т а б \varepsilon$ то $200-\sigma \varepsilon$入ıүótعро атó סv́o хрóvia $\lambda \varepsilon$ عттouppías， apriלovtas ta \＄2．2

$\beta \rho \varepsilon$ Өض́кацє отпр ко－

ричท́ tou ко́бцои． Фиокка́，каvعís $\mu$ аs $\delta \varepsilon v \pi \rho \circ \varepsilon ́ \beta \lambda \varepsilon \psi \varepsilon$ то́tє єкєívo тои $\theta$ a ако入оиӨои́бє $\sigma \tau \eta \vee$ таүко́бина аүора́ to 2008.

Oa éneүа otous véous óta $\eta$ סtaס́o－

 óoous عívaı $\varphi$ р $\lambda$ óóo－ ૬оt каı орацатьттє́я， عוסוка́ бтાৎ $\delta$ v́бко $\lambda \varepsilon \varsigma$


 таı，ó $\mu \omega \varsigma$ ，тєío $\mu \mathrm{a}$ ， Етাиоиŋ́ каı $100 \%$
 каı हvépүعıas．$\Delta \varepsilon v$ unáp $\quad$ ouv part time autoס $\eta \mu$ t－

 тous．Акó $\mu a$ ，हívat totaítepa




 $\mu о р \varphi и ̆ ~ к а ı ~ \pi р ı v ~ т \eta ้ ~ \pi а р о v \sigma எ a ́-~$ oعı каvعís oтŋv aүopá．

## Ппvixoc hapims

## Managing director <br> NetU Group


$\pi \rho \omega ́ \tau \eta \mu \nu \mathbf{~ \delta o v - ~}$ $\lambda \varepsilon$ éá，$\mu \varepsilon \tau a ́ a \pi o ́ ~ t \eta v$ －$\lambda о к \lambda \eta ́ \rho \omega \sigma \eta \tau \omega \mathrm{v}$ ттихıакө́ $\mu$ ои
отоטסબ́v，ท́tav $\sigma \varepsilon$ ह́vav a $\mu \varepsilon \rho t-$ каvıкó тодиعӨvккó орүаvıбиó бтоv тонє́а тŋऽ тлпрочорькйऽ， $\mu \varepsilon$ кєvтрıка́ үрачєía отๆ้ Kú－ тро．$\sum \tau$ та октө́ $\chi \rho o ́ v i a ~ \pi а р о и-~$


 $\theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma, ~ v a ~ a v a \pi t u ́ \xi \omega ~ u ূ ~ \delta \varepsilon \xi!-~$ ótๆtદ́s $\mu \mathrm{ov}$ ，va avaка入ú $\psi \omega$ тa та入غ́vta $\mu$ ои каı va $\delta$ ou $\lambda \varepsilon ́ \psi \omega$
 Éүıvav тоди́ $\delta \eta \mu \circ \varphi$ ѝعís．


 ка́tı тоv סט乞̧ทтоú－ бацє оихvá $\mu \varepsilon$ тous очироттךтغ́s каı ар－ үótepa tous бuva－
 то атот $\varepsilon$ रोعб $\mu$ а тŋs ठoùعıá $\mu \mathrm{ou} \mathrm{va}$ avtıкатоттрі́לعтаı Өعтוкá，бта тро́oต－

 ót $\theta a \mu \pi о р о$ v́ó va тo кávต ع $\mathfrak{\xi}$ íбou ка入á каı íбшऽ ка入ú－


 атотглеі́ коричаі́о орүаvıбиó каı та－


 ź ұоvtas тароиớa oع Kúmpo， Е入入áסa каı $\sum \varepsilon \rho ß i ́ a, ~ \mu \varepsilon$ เб $\chi \cup \rho \eta$ ŋ́ тотьки́ ка兀 $\delta \iota \varepsilon \theta v \eta ́ ~ \delta \rho а \sigma т \eta-~$


 opyavıoนoús－$\sigma \varepsilon$ t $\delta \iota \omega$ tккó каı $\delta \eta \mu$ о́шь то $\quad$ ह́а－парє́ $\chi \varepsilon \iota$
 $\tau \varepsilon \chi$ оㄱоүías каı عрүоботвí тєрí та 80 áтона．Н архŋ́ үүа $\mu a \varsigma$ ท́таv бұєткка́ عúко $\lambda \eta$ ，кирíตऽ $\lambda o ́ \gamma \omega$ t $\eta \varsigma$ avaүvढ́pıoŋ̀s т $\omega v$ $\delta \varepsilon \xi$ ตтท́т $\omega \mathrm{v}$ каı $\tau \omega \mathrm{v}$ тробо́vт $\omega \mathrm{v}$



 т $\varepsilon \chi$ vo $\lambda о$ ү́кє．
 үías ot $\chi$ арє́s кат от бтүүи́я


 autó $\mu a \tau a$ ouveıסŋтотоเะí̧ то
 غ́pүо тои ava入ацßávहıs каı
 emituxía tou．＇Ooo үua tıc $\delta u ́-$


