

PROIONTA & YPIRESIES

ΝÎ-εσf; επιχειρÎσεισσf;
 που σεμεετ&Î-χοεν
 στο π&ρ;ÎΓρ&α&μ;μ;Î- &μ;ασf;.

H Meandros

New Concept Α·Ε·, π&ρ;οοσφÎ-ρ&ει
 ολοκ&λ&ε&ρ;ωωμ;Î-ν&εσf; &κ&α&ιι
 &δ&ε&μ;ιοε&ρ;ω&γ&ι&κ&α;Î-σσf;
 &λ&μ;σ&εισσf; &γ&ι&α; &ε&τ&α&ι&ρ;ω&ι&κ&α;Î-
 &τ&α&ξ;Î&δ&ι&α; &κ&α;Î-ν&ε&τ&ρ;ωων;·, ποεν
 &μ;πορ&οο·&ν; &α;
 &ε&φ&α&ρ;ω&μ&ο&σ&τ&ο&μ;·&ν; &σ&ε;
 π&ρ&ο&σ&φ&ο&ρ;Î-σσf;,
 &κ&λ&ε&ρ;ω&λ&Z&σ&εισσf;,
 &δ&ι&ο&ρ;ω&γ&Î-ν&ω&σ&ε;
 &σ&ε&ν;ε&δ&ρ;ω;Î&ω&ν;·,
 &σ&ε&ν;α&ν;·&τ&Î&σ&ε&ω&ν;·,
 Ετ&α&ι&ρ;ω&ι&κ&α;Î&ν;
 &ε&κ&δ&ε&λ&λ&Z&σ&ε&ω&κ&α;·&α;
 Σε&ρ;ω&γ&α&ζ&Î&μ&α&σ&τ&ε&μ;ε&ν;
 &τ&ο&ε&σ&σ;f;
 π&ε&λ&μ;Î-τ&ε&σ&μ;α&σ&f;·, Î&Z&σ&τ&ε&ν; &ν;α;
 &δ&ε&μ;ι&ο&ε&ρ;ω&γ&Î&σ&ο&ε&μ;ε&ν; &μ;ι&α;
 &τ&α&ξ;ι&δ&ι&ω&ε&τ&ι&κ&α;Î&ε&μ;π&ε&ι&ρ;ω;Î&α;
 ποε&ν; &α&ι&χ&μ;α&λ&ω&ε&τ&Î&ζ&ε&ι&ο;
 &τ&ε&ν;·π&ρ&ο&σ&ο&χ&Î&κ&α&ι&τ&ε;
 &φ&α&ν;·&τ&α&σ&ι&α; &τ&ο&ε&ν; &κ&α&ο&ι&ν;·&ν;·
 &σ&τ&Î&χ&ο&ε&ν; &τ&ο&ε&ν;·&σ&σ;f;.

ΥΠΗRho;Epsilon;Sigma;Iota;Epsilon;Sigma;

Ετ&α&ι&ρ;ω&ι&κ&α;Î- Π&α&κ&α;Î-τ&α;
 Τα&ξ;ι&δ&ι&Z&ν;·, Τα&ξ;ι&δ&ι&α;
 ΚÎ-ν&ε&τ&ρ;ωων; &
 Επ&ι&β&ρ;ω;Î-β&ε&ε&ν;ε&σ&ε&σσf;

Στ&ο&μ;· &σ&μ;γ&χ&ρ&ο&ο&μ;· &κ&α&ι&ο;
 &ι&δ&ι&α;Î&τ&ε&ρ;ω&α;
 &α&ν;·&τ&α&γ&ω&ν;·&ι&σ&τ&ι&κ&α;Î&ε
 &ε&π&ι&χ&ε&ι&ρ;ω&ε&σ&ι&α&κ&α;Î&ε
 π&ε&ρ;ω&β&Î-λ&λ&ο&μ;·, &ε;
 π&ι&ρ&ω&α&κ&α;Î-ν&ε&σ&ε&κ&α&ι&ο;

ανταμοιβ&Î© των
 υπαλλ&Î©λων Î© πελατ&Îžν,
 αποτελε&Î±
 αναμφισβ&Î©τητα βασικ&Î©
 επιχειρησιακ&Î©
 πολιτικ&Î©. Τα
 προγρ&Î±μματα κιν&Î©τρων
 που προσφ&Î±ρει η
 εταιρε&Î±α Meandros New Concept
 συμβ&Î±&Î±λλουν στη
 συνειδητοπο&Î±ηση τησf;
 εμπορικ&Î©τητασf; και
 στην α&Î±ξηση του
 επιπ&Î±δου π&Î±στησf; και
 αφοσ&Î±ωσησf; τ&Î©σο των
 πελατ&Îžν Î©σο και των
 υπαλλ&Î©λων Î©πωσf;
 επ&Î±σησf; σητην
 ενδυν&Î±μωση
 των εσωτερικ&Îžν
 επιχειρησιακ&Îžν
 σχ&Î±σεων. Για αυτ&Î© τον
 λ&Î©γο δημιουργ&Î©σαμεν
 το επιχειρηματικ&Î©
 εργαλε&Î±ο «Loyalty Vacation Packages» που
 μπορε&Î±να απογει&Îžσει
 τισf; πωλ&Î©σεισf; σασf;.

VIP Υπηρεσ&Î±&Î±εσf; Διακοπ&Îžν

Η Meandros New Concept σασf;
 βοηθ&Î±ει να
 προγραμματ&Î±σετετον
 ταξ&Î±δι και τη διαμον&Î©
 σασf;, αναλαμβ&Î±&Î±νοντασf;
 μ&Î±χρι και την
 τελλευτα&Î±α
 λεππτομ&Î±ρεια,
 προσφ&Î±ροντασf;
 εξατομικευυ&Î±νεσf;
 υπηρεσ&Î±&Î±εσf; υψηλο&Î±
 επιπ&Î±δου.
 Το μ&Î©νο που Î±χετεν
 ε&Î±&Î±ι να τα αφ&Î©σετεν
 Î©λα π&Î±&Î±ω μασf; και να
 απολα&Î±σετεν τισf;
 διακοπ&Î±σf; σασf;! Οι
 Î±μπειροι και
 εξειδικευυ&Î±νοι στην
 παροχ&Î©
 εξατομικευυ&Î±νων
 υπηρεσι&Îžν
 συνεργ&Î±τεσf; μασf;
 μπορο&Î±ν να κ&Î±&Î±νουν τον
 πλ&Î±&Î±νο ολ&Î©κληρουν
 του ταξιδιο&Î±σασf; απ&Î© τη
 μεγαλ&Î±&Î±τερη ωσf; την
 πιο μικρ&Î©
 λεπτομ&Î±ρεια.
 Επικοινων&Î©στεν

$\mu; \alpha; \zeta; \Gamma; \mu; \alpha; \sigma; \gamma; \iota; \alpha; \nu; \alpha; \sigma; \upsilon; \zeta; \eta; \tau; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \omicron; \upsilon; \mu; \epsilon; \tau; \iota; \sigma; \iota; \delta; \iota; \alpha; \Gamma; \tau; \epsilon; \rho; \epsilon; \sigma; \sigma; \pi; \rho; \omicron; \tau; \iota; \mu; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \pi; \omicron; \upsilon; \textcircled{\text{I}}; \chi; \epsilon; \tau; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \tau; \epsilon; \nu; \alpha; \omicron; \rho; \gamma; \alpha; \nu; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \omicron; \upsilon; \mu; \epsilon; \gamma; \iota; \alpha; \epsilon; \sigma; \sigma; \tau; \omicron; \tau; \textcircled{\text{I}}; \lambda; \epsilon; \tau; \alpha; \xi; \textcircled{\text{I}}; \delta; \iota; \iota; .$

$\textcircled{\text{E}}; \nu; \omicron; \iota; \kappa; \iota; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \phi; \textcircled{\text{I}}; \nu; \alpha; \nu; \alpha; \psi; \upsilon; \chi; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \sigma; .$

$\textcircled{\text{T}}; \eta; \mu; \omicron; \nu; \alpha; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \textcircled{\text{I}}; \alpha; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \theta; \eta; \sigma; \eta; \pi; \omicron; \upsilon; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \textcircled{\text{I}}; \nu; \nu; \alpha; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \phi; \textcircled{\text{I}}; \rho; \omicron; \upsilon; \nu; \omicron; \iota; \epsilon; \nu; \omicron; \iota; \kappa; \alpha; \iota; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \phi; \textcircled{\text{I}}; \nu; \alpha; \nu; \alpha; \psi; \upsilon; \chi; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \tau; \textcircled{\text{I}}; \rho; \alpha; \mu; \pi; \omicron; \rho; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \tau; \epsilon; \nu; \alpha; \tau; \eta; \nu; \alpha; \pi; \omicron; \lambda; \alpha; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \tau; \epsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \epsilon; \sigma; \sigma; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \textcircled{\text{N}}; \omicron; \iota; \kappa; \alpha; \iota; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \tau; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \nu; \alpha; \alpha; \pi; \textcircled{\text{I}}; \textcircled{\text{E}}; \tau; \alpha; \sigma; \kappa; \alpha; \textcircled{\text{I}}; \phi; \eta; \mu; \alpha; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \sigma; \alpha; \lambda; \lambda; \lambda; \pi; \textcircled{\text{I}}; \rho; \epsilon; \tau; \epsilon; \sigma; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \sigma; \tau; \eta; \nu; \pi; \epsilon; \rho; \textcircled{\text{I}}; \textcircled{\text{E}}; \kappa; \lambda; \lambda; \eta; \eta; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \sigma; \tau; \eta; \nu; \pi; \epsilon; \rho; \iota; \textcircled{\text{I}}; \tau; \epsilon; \nu; \alpha; \alpha; \phi; \epsilon; \theta; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \tau; \epsilon; \nu; \sigma; \epsilon; \alpha; \tau; \epsilon; \lambda; \lambda; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \omega; \tau; \epsilon; \sigma; \sigma; \beta; \textcircled{\text{I}}; \textcircled{\text{E}}; \lambda; \lambda; \tau; \epsilon; \sigma; \sigma; \sigma; \textcircled{\text{I}}; \rho; \epsilon; \tau; \epsilon; \mu; \alpha; \sigma; \epsilon; \theta; \alpha; \lambda; \lambda; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \sigma; \iota; \alpha; \sigma; \pi; \omicron; \rho; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \epsilon; \pi; \iota; \delta; \omicron; \theta; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \tau; \epsilon; \sigma; \tau; \eta; \eta; \eta; \rho; \epsilon; \mu; \textcircled{\text{I}}; \alpha; \sigma; \tau; \omicron; \upsilon; \alpha; \pi; \textcircled{\text{I}}; \rho; \alpha; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \gamma; \alpha; \lambda; \lambda; \textcircled{\text{I}}; \zeta; \iota; \omicron; \upsilon; .$

$\textcircled{\text{K}}; \alpha; \tau; \alpha; \delta; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; .$

$\textcircled{\text{E}}; \epsilon; \tau; \alpha; \iota; \rho; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \alpha; \mu; \alpha; \sigma; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \phi; \textcircled{\text{I}}; \rho; \epsilon; \iota; \omicron; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \omega; \mu; \textcircled{\text{I}}; \nu; \alpha; \tau; \alpha; \xi; \textcircled{\text{I}}; \delta; \iota; \alpha; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \delta; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \omega; \sigma; \sigma; \mu; \textcircled{\text{I}}; \nu; \alpha; \mu; \epsilon; \tau; \epsilon; \omicron; \pi; \lambda; \lambda; \omicron; \textcircled{\text{I}}; \alpha; \textcircled{\text{P}}; \lambda; \lambda; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \tau; \epsilon; \alpha; \nu; \textcircled{\text{I}}; \mu; \epsilon; \sigma; \sigma; \alpha; \sigma; \epsilon; \pi; \alpha; \nu; \textcircled{\text{I}}; \mu; \omicron; \rho; \phi; \alpha; \sigma; \upsilon; \mu; \pi; \lambda; \lambda; \textcircled{\text{I}}; \gamma; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \nu; \eta; \sigma; \iota; \textcircled{\text{I}}; \nu; \epsilon; \pi; \iota; \sigma; \kappa; \alpha; \epsilon; \phi; \theta; \epsilon; \textcircled{\text{I}}; \tau; \epsilon; \alpha; \alpha; \pi; \rho; \alpha; \lambda; \lambda; \textcircled{\text{I}}; \epsilon; \sigma; \sigma; \kappa; \omicron; \lambda; \lambda; \upsilon; \mu; \pi; \textcircled{\text{I}}; \sigma; \epsilon; \tau; \epsilon; \mu; \epsilon; \alpha; \sigma; \phi; \textcircled{\text{I}}; \lambda; \epsilon; \iota; \alpha; \sigma; \epsilon; \nu; \epsilon; \rho; \textcircled{\text{I}}; \mu; \epsilon; \omicron; \nu; \alpha; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \textcircled{\text{I}}; \kappa; \alpha; \alpha; \theta; \alpha; \rho; \textcircled{\text{I}}; \textcircled{\text{E}}; \tau; \eta; \tau; \alpha; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \delta; \iota; \alpha; \gamma; \mu; \epsilon; \epsilon; \iota; \alpha; .$

ΚρουαζιÎ-ρεσf;

Η Meandros New Concept ξεχωρÎ^-ζει
 στην διοργÎ-~νωση
 κρουαζιÎ-ρασf;
 ανÎ-~γοντασf; το
 θαλÎ-~σσιο ταξÎ^δι σε
 τÎ-~χνη. Î^ποια
 κρουαζιÎ-ρα και αν
 διαλÎ-~ξετε θα
 ανακαλÎ^ψετε Î-~να νÎ-~ο
 πÎ-~θοσf; ζÎ^ντασf; μια
 ξεχωριστÎ@
 εμπειρÎ^α ΔÎ^νουμε
 ιδιαÎ^τερη σημασÎ^α
 στηλεπτομÎ-~ρεια την
 Î-~νεση την Î-~ριστη οργÎ-~νωση την ποικιλÎ^α και την
 πλÎ@ρη
 τεχνολογικÎ@ κÎ-~λυψη.

ΤηλεφωνÎ@στε μασf; για
 να σασf; δÎ^σουμε
 περισσÎ^τερεσf;
 πληροφορÎ^-εσf;.

ΟργανωμÎ-~νεσf;
 ΕκδρομÎ-~σf;

Η Meandros New Concept παρ&Î-~χει
 προτÎ-~σεισf;
 οργανωμÎ-~νων
 εκδρομÎ^ν και
 ξεναγÎ@σενωεσf;
 πανÎ-~μορφα μÎ-~ρη και
 αξιοθÎ-~ατα
 τησf; ΕλλÎ-~δασf;. Οι
 εκδρομÎ-~σf;
 οργανÎ^νονται με βÎ-~ση
 το δικÎ^σασf; χρÎ^νο και
 ρυθμÎ^και
 διαμορφÎ^νονται
 με γνÎ^μονα τισf; δικÎ-~σf;
 σασf; επιθυμÎ^-εσf;.
 ΣυδυÎ-~ζοντασf; Î^λεσf;
 μασf; τισf; υπηρεσÎ^-εσf;
 προσφÎ-~ρουμε
 μοναδικÎ-~σf; εμπειρÎ^-εσf;
 που σÎ^-~γουρα θα σασf;
 μενουν αξÎ-~χασf; τεσf;.

Ενημερωθε&Î^-~τε απÎ^το site
 μασf; για τα νÎ-~α
 προγρÎ-~μματα και
 καλÎ-~στε
 μασf; για


```
objGR=new  
Object;objGR.wtsclock="wtsclock001.swf";objGR.color="000000";objGR.wtsid="GR";objGR.width=80;objGR.height=80;objGR.wmode="transparent";showClock(objGR);
```

Athens

```
objGB=new  
Object;objGB.wtsclock="wtsclock001.swf";objGB.color="C00000";objGB.wtsid="GB";objGB.width=80;objGB.height=80;objGB.wmode="transparent";showClock(objGB);
```

London

```
objRUMOW=new Object;objRUMOW.wtsclock="wtsclock001.swf";objRUMOW.color="6495ED";objRUMOW.wtsid="RUMOW";objRUMOW.width=80;objRUMOW.height=80;objRUMOW.wmode="transparent";showClock(objRUMOW);  
Moscow
```


