

γῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 γι’ αυτῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 εργοστῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 εννοοῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τυποποῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 αγροτικοῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 και την
 βιομηχανοποῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ

ΔυστυχῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 δεν ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τουλ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 στο βα&thetaeta;μῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 θ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 αποτῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 σιγῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 εγκαταλειφ&thetaeta;ενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 πρωτογενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τησῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 αγροτικῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 κτηνοτροφικῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 παραγωγῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ

ΣῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 δενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ

« Ο ΤουριστασῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 χωρ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 στο
 λιοτρ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 οινοποιενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τυροκομενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ »

Ο τουρισμῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 μοντῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 θ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 βοῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τησῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 μενγῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 βα&thetaeta;μῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 και χιλιῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 καταπληκτικῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 αμμουδιῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 τουλ&ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 καλοκαῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 καπατσοσῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 δωμῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 ξενοδοχενῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ
 καταφῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῗ

να το κἰ̄-νει, αφοἰ̄ • δεν
βγαἰ̄-νει
ασυνἰ̄CEδευτοσf; απἰ̄CE το
συγκρἰ̄CEτημα

Τελικἰ̄- το μἰ̄CEνο που
μἰ̄-νει στην Ελληνικἰ̄@
κοινωνἰ̄- α που
φιλοξενεἰ̄- ἰ̄-ναν
τἰ̄-τοιο τουρἰ̄- στα
εἰ̄-ναι τα απἰ̄CEβλητα του

ἰ̄CEχι κἰ̄•ριοι δεν τον
θἰ̄-λουμεἰ̄- τσι τον
τουρισμἰ̄CE
και τον τουρἰ̄- στα

Ασf; πἰ̄-ει αλ&λ;οἰ̄ • αυτἰ̄CEσf;
που το μἰ̄CEνο κριτἰ̄@ριο
του
εἰ̄-ναι η τιμἰ̄@ του
πακἰ̄-του του

Αν δεν συνδἰ̄- σουμεἰ̄-
τον τουρἰ̄- σ&τ;α κ&α;ι μεἰ̄-
τισf;
ἰ̄-λ&λ;εσf; π&α;&ρ;&α;&γ;&ω;&γ;ικἰ̄- σf;
τἰ̄-ξεισf;., θ&α; ἰ̄- χουμεἰ̄-
επισκἰ̄- π&τ;εσf; &α;&λ;&λ;&λ;&λ;&ἰ̄-
ἰ̄CEφε&λ;οσf; δεν θ&α;
ἰ̄- χουμεἰ̄-

Το χερἰ̄CEτερο δεν., θ&α;
εἰ̄-ν&α;ι ἰ̄CEτι θ&α;
χ&ρ;&ε;&ω;νἰ̄CEμ&α;&σ;&τ;ε
κ&α;ι τη δυ&σ;&α;&ρ;&ἰ̄- σκεο&α;&α;
του του&ρ;&ἰ̄- σ&τ;&α;, ο
οπο&ἰ̄- ο&σ;&f; &σ;&τ;ο τἰ̄-&λ;&λ;&λ;&λ;&σ;&f;
&α;&ν;&τ;ι&λ;&α;&μ;&β;&ἰ̄-νε&τ;&α;ι το
γν&ω;&σ;&σ;&τ;&ἰ̄CE
γ&ν;&ω;&μ;ικἰ̄CE « το φ&θ;&η;&ε;&ν;ἰ̄CE κ&ρ;&ἰ̄- &α;&σ;&f;
π&ρ;ο&τ;ι&μ;ἰ̄- &σ;&f; το ζου&μ;ἰ̄-

$\hat{\Gamma}\Sigma\alpha;\hat{\omicron}; \hat{\alpha};\hat{\phi};\hat{\omicron};\hat{\rho};\hat{\iota}-\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\nu};$
 $\hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\mu};\hat{\Gamma}\Sigma$
 $\hat{\epsilon};\hat{\pi};\hat{\iota}-\hat{\rho};\hat{\chi};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\alpha};\hat{\rho};\hat{\kappa};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\iota}$
 $\hat{\sigma};\hat{\gamma};\hat{\chi};\hat{\upsilon};\hat{\sigma};\hat{\epsilon}; \hat{\lambda};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\gamma};\hat{\omega}; \hat{\tau};\hat{\omega};\hat{\nu};$
 $\hat{\iota}-\hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\chi};\hat{\omega};\hat{\nu}; \hat{\chi};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\mu};\hat{\zeta};\hat{\nu}; \hat{\tau};\hat{\omega};\hat{\nu};$
 $\hat{\pi};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\epsilon};\hat{\gamma};\hat{\omicron};\hat{\mu};\hat{\epsilon};\hat{\nu};\hat{\omega};\hat{\nu};$
 $\hat{\kappa};\hat{\upsilon};\hat{\beta};\hat{\epsilon};\hat{\rho};\hat{\nu};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\epsilon};\hat{\omega};\hat{\nu}; \hat{\pi};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};$
 $\hat{\chi};\hat{\omicron};\hat{\rho};\hat{\epsilon};\hat{\gamma};\hat{\omicron};\hat{\sigma};\hat{\alpha};\hat{\nu};$
 $\hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\iota};\hat{\kappa};\hat{\iota}-\hat{\sigma};$
 $\hat{\iota}-\hat{\delta};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\iota};\hat{\epsilon};\hat{\sigma};, \hat{\kappa};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota}-\hat{\omega};\hat{\sigma}; \hat{\sigma};\hat{\epsilon};$
 $\hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\rho};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\tau};\hat{\epsilon};\hat{\sigma}; \hat{\omicron};\hat{\iota}; \hat{\omicron};\hat{\pi};\hat{\omicron};\hat{\iota};$
 $\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\mu};\hat{\omega};\hat{\sigma}; \hat{\alpha};\hat{\delta};\hat{\upsilon};\hat{\nu};\hat{\alpha};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\sigma};\hat{\alpha};\hat{\nu}; \hat{\nu};\hat{\alpha};$
 $\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\pi};\hat{\omicron};\hat{\kappa};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\theta};\hat{\omicron};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\omicron};$
 $\hat{\rho};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\lambda};\hat{\omicron}; \hat{\mu};\hat{\iota};\hat{\alpha};\hat{\sigma};$
 $\hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\iota};\hat{\kappa};\hat{\iota}\hat{\sigma};$
 $\hat{\epsilon};\hat{\pi};\hat{\iota};\hat{\chi};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\rho};\hat{\epsilon};\hat{\sigma};\hat{\epsilon};\hat{\sigma};, \hat{\iota}-\hat{\tau};\hat{\sigma};\hat{\iota}; \hat{\Gamma}\Sigma\hat{\pi};\hat{\omega};\hat{\sigma};$
 $\hat{\epsilon};\hat{\xi};\hat{\epsilon};\hat{\lambda};\hat{\iota}-\hat{\chi};\hat{\theta};\hat{\epsilon};\hat{\kappa};\hat{\epsilon};$
 $\hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\epsilon};\hat{\nu}; \hat{\pi};\hat{\rho};\hat{\iota}-\hat{\xi};\hat{\epsilon};$

$\hat{\Delta};\hat{\epsilon};\hat{\nu}; \hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\nu};\hat{\alpha};\hat{\iota}; \hat{\tau};\hat{\upsilon};\hat{\chi};\hat{\alpha};\hat{\iota}-\hat{\omicron}; \hat{\alpha};\hat{\upsilon};\hat{\tau};\hat{\Gamma}\Sigma$
 $\hat{\alpha};\hat{\nu}; \hat{\sigma};\hat{\kappa};\hat{\epsilon};\hat{\phi};\hat{\theta};\hat{\epsilon};\hat{\iota}; \hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\sigma}; \hat{\Gamma}\Sigma\hat{\tau};\hat{\iota};$
 $\hat{\alpha};\hat{\kappa};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\mu};\hat{\alpha}; \hat{\delta};\hat{\epsilon};\hat{\nu}; \hat{\iota}-\hat{\chi};\hat{\epsilon};\hat{\iota};$
 $\hat{\theta};\hat{\epsilon};\hat{\sigma};\hat{\pi};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\theta};\hat{\epsilon};\hat{\iota}; \hat{\iota}-\hat{\nu};\hat{\alpha};$
 $\hat{\nu};\hat{\omicron};\hat{\mu};\hat{\omicron};\hat{\sigma};\hat{\chi};\hat{\iota}-\hat{\delta};\hat{\iota};\hat{\omicron}; \hat{\gamma};\hat{\iota};\hat{\alpha}; \hat{\nu};\hat{\alpha};$
 $\hat{\xi};\hat{\epsilon};\hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\theta};\hat{\alpha};\hat{\rho};\hat{\iota}-\hat{\zeta};\hat{\epsilon};\hat{\iota}; \hat{\tau};\hat{\omicron};$
 $\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\tau};\hat{\iota};\hat{\kappa};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\mu};\hat{\epsilon};\hat{\nu};\hat{\omicron}; \hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\alpha};\hat{\iota};$
 $\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\sigma}; \hat{\rho};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\lambda};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\sigma};$

$\hat{\Pi};\hat{\omicron};\hat{\lambda};\hat{\lambda};\hat{\iota}-\hat{\sigma}; \hat{\phi};\hat{\omicron};\hat{\rho};\hat{\iota}-\hat{\sigma}; \hat{\delta};\hat{\iota}-\hat{\delta};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\iota};$
 $\hat{\lambda};\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\theta};\hat{\alpha};\hat{\sigma};\hat{\mu};\hat{\iota}-\hat{\nu};\hat{\alpha}; \hat{\epsilon}; \hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\iota};\hat{\pi};\hat{\omega};\hat{\sigma};\hat{\epsilon};$
 $\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\tau};\hat{\iota}; \hat{\omicron}; \hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\mu};\hat{\Gamma}\Sigma\hat{\sigma};$
 $\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\gamma};\hat{\omega};\hat{\nu};\hat{\iota}-\hat{\zeta};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\iota}; \hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\nu};$
 $\hat{\kappa};\hat{\lambda};\hat{\alpha};\hat{\sigma};\hat{\iota};\hat{\kappa};\hat{\Gamma}\Sigma \hat{\tau};\hat{\omicron};\hat{\upsilon};\hat{\rho};\hat{\iota};\hat{\sigma};\hat{\mu};\hat{\Gamma}\Sigma$

$\hat{\alpha};\hat{\nu};\hat{\tau};\hat{\iota}-\hat{\theta};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\alpha};, \hat{\kappa};\hat{\iota};\hat{\nu};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\iota};$
 $\hat{\pi};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\sigma}; \hat{\iota}-\hat{\lambda};\hat{\lambda};\hat{\epsilon};$
 $\hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\tau};\hat{\epsilon};\hat{\iota};\hat{\theta};\hat{\upsilon};\hat{\nu};\hat{\sigma};\hat{\epsilon}; \hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\alpha};\hat{\iota};$
 $\hat{\delta};\hat{\iota};\hat{\iota}-\hat{\pi};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\alpha};\hat{\iota}; \hat{\alpha};\hat{\pi};\hat{\Gamma}\Sigma$
 $\hat{\delta};\hat{\iota};\hat{\alpha};\hat{\phi};\hat{\omicron};\hat{\rho};\hat{\epsilon};\hat{\tau};\hat{\iota};\hat{\kappa};\hat{\iota}\hat{\sigma};$
 $\hat{\phi};\hat{\iota};\hat{\lambda};\hat{\omicron};\hat{\sigma};\hat{\omicron};\hat{\phi};\hat{\iota}-\hat{\alpha};$

$\hat{\Pi};\hat{\rho};\hat{\omicron};\hat{\sigma};\hat{\theta};\hat{\iota}-\hat{\tau};\hat{\epsilon};\hat{\iota}; \hat{\kappa};\hat{\alpha};\hat{\alpha};\hat{\iota};$
 $\hat{\sigma};\hat{\upsilon};\hat{\mu};\hat{\pi};\hat{\lambda};\hat{\epsilon};\hat{\rho};\hat{\zeta};\hat{\nu};\hat{\epsilon};\hat{\iota}; \hat{\sigma};\hat{\tau};\hat{\omicron};$

τοn;υριστικῶ
 δυναμικῶ και ῶχι μῶνοn;

Εῶναι μια
 δραστηριῶτητα και μια
 μοn;ρφῶ
 διακοn;πῶν, ποn;υ δῶνει
 στοn;ν κοn;υρασμῶνοn;
 ῶθρωποn; τησf; πῶλησf; αυτῶ
 ποn;υ πραγματικῶ ῶτοn;υ
 λεῶπεῶι και αναζητεῶ
 αυτῶποn;υ πραγματικῶ
 ῶτοn;ν αναζωοn;γοn;νεῶ
 τοn;ν ξεῶκοn;υρῶζεῶι τοn;ν
 γεῶμῶζεῶι.

Ο Αγροn;τοn;υρισμῶσf;
 σηματοn;δοn;τεῶ ῶγια τοn;ν
 εῶπισκῶῶπτη
 την πραγματικῶῶ
 αλλαγῶῶ, την εῶπιστροn;φῶ
 στην φῶση, τη γνῶσια
 εῶπαφῶῶμεῶ τοn;υσf; απλοn;ῶσf;
 ανθρῶποn;υσf;, τα αγνῶ ῶκααι
 φυσικῶῶπροn;ῶῶντα, τισf;
 γεῶῶσεῶισf; και τισf;
 μυρωδιῶσf;, ποn;υ ῶῶαν
 ξεῶχασμῶνεῶσf; και
 απλησῶῶαστεῶσf; απῶῶτισf;
 οn;ργανωμῶῶνεῶσf; –
 μαζικῶῶσf; διακῶοn;πῶῶσf; ῶῶταν:

ῶλλοn;ι αποn;φῶῶσιζαν
 γι’ αυτῶῶν τι, πῶῶτεῶ, ποn;υ
 και μεῶ ποn;ιοn;υσf; θα
 φῶῶεῶι
 ῶλλοn;ι αποn;φῶῶσιζαν
 τι, πῶῶτεῶ και πωσf; θα δεῶι
 κῶῶποn;ιοn; αξιοn;θηῶῶτοn;.

κῶῶνοn;ντασf; φυσικῶῶπαρ&ῶῶα
 σχεῶδῶῶν πῶῶντα μεῶ τοn;υσf;
 συμπατριῶῶτεῶσf; τοn;υ.

Δεῶν εῶῶχεῶ καμῶῶα
 οn;υσιαστικῶῶῶεῶπαφῶῶμεῶ
 τη χῶῶρα στην οn;ποn;ῶῶα

ταξ῀δευ&epsilonpsilon;῀;

ο῀τε μεpsilon; τουσf;
 κατο῀κουσf; τησf;῀, ο῀τε
 μεpsilon; την π῀ρα
 απ῀την πεpsilon;ρ῀μεpsilon;τρο του
 ξεpsilon;νοδοχεpsilon;῀ου φ῀ση῀.

Δεν γν῀ριζεpsilon; την
 τοπικ῀κουλτο῀ρα῀,
 ο῀τε τα῀θη και ῀θιμα
 του τ῀που῀, ο῀τε τα
 παραδοσιακ῀῀
 προ῀῀ντα῀, τισf; γεpsilon;῀σεpsilon;ισf;
 και τη γν῀σια
 εpsilon;λληνικ῀κουζ῀να῀.

Εκτ῀σf; β῀βαια απ῀το
 γ῀ρο῀, το κεpsilon;μπ῀π῀, το
 σουβλ&῀κι και το
 συρ&῀῀κι που θα
 χ῀ρεpsilon;υεpsilon; στο club του
 ξεpsilon;νοδοχεpsilon;῀ου μεpsilon;
 τουσf;
 συμπατρι῀τεpsilon;σf; του῀.

Ο Αγροτουρισμ῀σf;
 και οι λεpsilon;γ&῀μεpsilon;νεpsilon;σf;
 εpsilon;αλλακτικ῀῀σf;
 μορφ῀σf; τουρισμο῀῀
 ῀ρχονται να καλλ&῀ψουν
 την ιδιαιτεpsilon;ρ&῀τητα στισf;
 προτιμ῀σεpsilon;ισf; του

Να του
 ικανοποι῀σουν τισf;
 δικ῀῀σf; του
 προσωπικ῀῀σf;
 εpsilon;πιλογ&῀῀σf;῀, να του
 προσφ῀῀ρουν τισf;
 ξεpsilon;χωριστ῀῀σf;

δραστηριǿτητεσǿ που
 του ταιριǿζουν
 Να του
 επιτρǿψουν να χαρεǿ
 τισǿ γνǿσιεσǿ;
 παραδοσιακǿσǿ;
 γεισεισǿ; και
 εδǿσματα τα
 φρǿσκα φροιτα κομμǿνα
 απǿτο δǿντρο μετο ǿδιο
 του το χǿρι τα χρǿματα
 και
 τα αρǿματα τησǿ; φǿσησǿ;
 που πηγǿζουν
 κατευθεαν απǿαυτǿ.
 Να γνωρǿσει τα
 βουνǿ- τουσǿ;
 καταπρǿσινουσǿ;
 λǿφουσǿ; γεμǿτουσǿ;
 μυρωδικǿ- και
 λουλοια και να
 μεθǿσει απǿτο
 πρωτǿγνωρο ǿρωμα
 τουσǿ;
 Να θαυμǿσει τα
 φαρǿγγια τα δǿση με
 τισǿ ατǿλειωτεσǿ;
 ποικιλǿǿεσǿ; δǿντρων
 και την τοπικǿǿ
 χλωρǿδα και πανǿδα
 Να τσαλαβουτǿσει
 στα ποταμǿκια και τα
 ρυǿκια με τα γǿργαρα
 νερǿ- να κολυμπǿσει
 στισǿ; λǿμνεσǿ;
 με τα κρυστǿλλινα ǿ τα
 θερμǿ-
 ιαματικǿǿ νερ&ǿ- να
 απολαǿσει το
 απǿραντο γαλλǿζιο τισǿ;
 παραλλǿǿεσǿ; με τισǿ;
 χρυσ&ǿσǿ αμμουδιǿσǿ; ǿ τα
 μαργαρταρ&ǿνια
 βǿτσαλα
 Να ταξιδǿψει με
 ǿποιουσǿ; τρǿπουσǿ; ǿχει
 την δυνατǿητα στα
 χιλλǿ;ǿδεσǿ; μικρǿ-
 νησǿ;ǿκια με τουσǿ;
 μυριǿδεσǿ;
 χρυσαφǿνιουσǿ;
 κολπǿσκουσǿ; να
 γδυθεαǿ και να
 κολυμπǿσει στα
 κρυσταλλǿνια
 διǿφανα νερ&ǿ- να νιǿσει
 σαν νǿοσǿ; Αδǿμ ǿ
 Ροβινσǿ;ǿνασǿ; ǿ
 τουλ&ǿχιστον
 πραγματικǿ-
 ελειθεροσǿ;.

International Journal of Applied Mathematics
λα αυτσρ μτσα στωχρυσθεηγδελληνικφωσκαι αυτ μπορεσνα τωπετχει μνο μσα απτων Αγρωτωυρισμκαι τισεναλλακτικσμωορφστωυ .

Ο Αγρωτωυρστασεναι σμφωνα μερ ρευνα τωυΑριστωλειωυπανεπιστημωυ :

- Νωσαπ&30 – 50 ετν κατ&70%

- Πτυχιωσμχωστριτωβλθμιασεκπαδευσησκατ&80%

- Υψηλβαθμωδιωικητικστλεχωσελεθερωσεπαγγελματασμευψηλεεισδημα

και κλτωικωσαστικν περιωχν κατ&90%.

Τωπιωσημαντικεεναι τι κλνει τωυρισμλωει δυμισι φωρσ περισστερωαπτων κωιντωυρστα και συνεχλει να αγωρλζει και να καταλλενει απτανλ

προĩŠİCEντα που γνĩŽρισε.

Η Ελλĩ- δα ĩ- χει
 εξαιρετικĩ- μοναδικĩ-
 προĩŠİCEντα
 που θα μποροĩ•σαν να
 αναβιĩŽσουν την
 ĩ•παιθρο και να τησf;
 δĩŽσουν ξεχωριστĩ©
 ταυτĩCEτητα μια και η
 ποιĩCEτητα τουσf; εĩ- ναι
 μοναδικĩ©. Τα κρασιĩ-
 μασf; το λĩ- δι μασf;,
 τα τυριĩ- μασf; το μĩ- λι
 μασf; τα φροĩ•τα μασf; και
 τα λαχανικĩ- μασf; που
 ĩCEταν
 επεξεργαζĩCEμαστε
 γĩ- νονται
 καταπληκτικĩ- σf;
 μαρμελ&ĩ- δεσf; και
 τρĩCEφιμα

Διαθĩ- τουμε κι ĩ- λλα
 σπĩ- νια προĩŠİCEντα που
 μποροĩ•ν
 να αυξĩ©σουν τα
 εισοδĩ©ματα τησf;
 υπαĩ- θρου ĩCEπωσf; τον
 κρĩCEκο Κοζĩ- νησf; την
 μαστĩ- χα
 Χĩ- ου τισf; ελιĩ- σf;
 Αμφĩ- σσησf; τα σ&ĩ•κα
 Καλαμĩ- τασf; τισf;
 πιπεριĩ- σf; Φλωρĩ- νησf; το
 Αργĩ- τικο
 πεπĩCEνι τα φασĩCEλια
 Καστοριĩ- σf; τη φĩ- βα
 Σαντορĩ- νησf; το οĩ•ζο
 Πλωμαρĩ- ου τον χαλβĩ-
 Φαρσĩ- λων τα μĩ©λα
 Πηλ&ĩ- ου το Κουμ-
 Κουĩ- τ τησf; Κĩ- ρκυρασf;
 τα λουκĩ- νικα
 ΜετσĩCEβου τα
 σαλιγκĩ- ρια τησf;
 Κρĩ©τησf; και τĩCEσων
 ĩ- λλων σπουδαĩ- ων
 περιοχĩŽν τα προĩŠİCEντα

Στην Κεφαλονιἰ-
 ἰ-χουμεπραγματικἰ- «
 ἰ-παιχτα »
 προ&σῖCEντα και δε&ἰ̄τετι
 ἰ-κανεη ιδιωτικἰ@
 πρωτοβουλ&ἰ̄α.

ἰ̄χουμε επῖνυμα κρασιἰ-
 που δεν ἰ̄χουν να
 ζηλ&ἰ̄ψουν τἰ̄ποτεαπῖCE τα
 καλ&ἰ̄τερα ξἰ̄να.

ἰ̄χουμε σπουδαἰ̄α
 τυριἰ̄ και μἰ̄λιστα (δεν
 εἰ̄ναι
 τησf; παροἰ̄σησf;) η φἰ̄τα μασf;
 χρειἰ̄ζεται ἰ̄να
 καλ&ἰ̄τερο ἰ̄CEνομα απῖCE «
 Βαρελ&ἰ̄σιο Τυρἰ̄
 Κεφαλληνἰ̄ασf; » .

Υπἰ̄ρχουν πἰ̄νω απῖCE 10
 τυροκομε&ἰ̄α που θα
 μποροἰ̄σαν να κἰ̄νουν
 καλ&ἰ̄τερη τυποποἰ̄ηση
 και ν’ αναζητἰ̄@σουν
 καλ&ἰ̄τερεσf; τιμἰ̄σf; στην
 αγορἰ̄.

Το λ&ἰ̄δι μασf; εἰ̄ναι καλ&ἰ̄CE,
 πολ&ἰ̄ κα&λ;&ἰ̄τερο απῖCE
 ἰ̄λ&λ;ων περιοχῖν, παρῖCEλα
 αυτἰ̄ ΜΟΝΟ μια
 πιστοποιημἰ̄νη
 βιολογικἰ̄-
 επιχε&ἰ̄ρηση ἰ̄χει
 ἰ̄δεια εμφ;ιἰ̄λωσησf;.

Το μἰ̄λι μασf; εἰ̄ναι
 υψη&λ;&ἰ̄@σf; ποιῖCEτητασf;
 αρκε&ἰ̄ να
 μη το νοθεεουμε

αναμιγνῖ•οντῖ- σf; τοn; μ’
ῖ-λλα .

Τα παραδοn;σιακῖ-
γλυκῖ- μασf; εῖ- ναι
οn;νοn;μαστῖ- και
θα μποn;ροn;ῖ•σαν να
γῖ- νοn;υn; και καλαῖ•τεn;ρα.

Χρεn;ιῖ-ζοn;νται και
ῖ-λλεn;σf; προn;σπῖ-θεn;ιεn;σf;
σαν τοn;ν
Γυn;ναικεn;ῖ- οn;
Συn;νεn;ταιρισμῖCE
Παλβικῖ@σf; και μεn;
πεn;ρισσῖCEτεn;ροn;
εn;υn;ῖ-λικτη ποn;λιτικῖ@.

Ευn;κααιρῖ- εn;σf; ῖ-χοn;υn;μεn;
ποn;λλῖ- σf; ακῖCEμη στη
μεn;ταποn;ῖ- ηση,
στισf;
ιχθυn;οn;καλλιῖ- ργεn;ιεn;&
σf; , στα αιθ&ῖ- ρια ῖ-λααα
στα βῖCEτανα , στα
παραδοn;σιακῖ-
κοn;σμῖ@ματα , στα
τεn;χνοn;υn;ργῖ@ματα απῖCE
ξῖ•λοn; – πηλ&ῖCE – πῖ- τρα.

Θα μποn;ροn;ῖ•σα ακῖCEμη ν’
αναφεn;ρθῖŽ και σεn;
ποn;λλῖ-
ῖ-λλα ῖ@σσοn;νοn;σf;
οn;ικοn;νοn;μικῖ@σf;
δραστηριῖCEτητασf; , ποn;υn;
ῖCEμωσf; εn;ῖ- ναι εn;νδεn;ικτικῖ-
και δεn;ῖ- χνοn;υn;ν
πωσf; οn;λοn;κληρῖŽνεn;ται η
συn;νοn;λικῖ@ εn;ικῖCEνα εn;νῖCEσf;
τῖCEποn;υn; ποn;υn; στηρῖ- ζεn;ται
στοn;ν εn;αυn;τῖCE τοn;υn;
και ῖCEχι σεn; ξεn;νῖCEφεn;ρτεn;σf;
πρῖŽτεn;σf; ῖ•λεn;σf; κααι ιδῖ- εn;σf; .

ΝΑ&lota; στην
 Αγροτικἰῠ Παραγωγἰῠ
 και στον πρωτογενἰῠ
 τομἰῠ-ἰῠalpha;.
 ΝΑ&lota; στον
 μακροχρἰῠνιο
 σχεδιασμἰῠCE.
 ΝΑ&lota; στο ἰῠCEραμα
 ΝΑ&lota; στον
 πολιτισμἰῠCE και στισf;
 δρἰῠ-ἰῠsigma;εισf;.
 ΝΑ&lota; στην
 συνεργασἰῠα – τοπικἰῠ-
 σἰῠ•μφωνα , δἰῠκτυα.
 ΝΑ&lota; στην
 εκπαἰῠδευση –
 επιμἰῠCEρφωση – σεμινἰῠ-ἰῠrho;ια
 – ημερἰῠδεσf;.
 ΟΧ&lota; στισf;
 αρπαχτἰῠ-ἰῠsigma;f;
 ΟΧ&lota; στισf;
 μαιμουδιἰῠ-ἰῠsigma;f;
 ΟΧ&lota; στο
 παραεμπἰῠCEριο –
 παραξενοδοχενἰῠα κ.α.
 ΟΧ&lota; στην
 προχειρἰῠCEτητα και τον
 ωχαδελφισμἰῠCE.
 ΟΧ&lota; στην γκρἰῠνια
 και στην τεπελιἰῠ-

Εισἰῠγηση του
 Μεταξἰῠ-ἰῠtau;ου Παναγἰῠ

ΠρἰῠCEεδρου
 ΜΚΟ ΑΓΡΟΞΕΝ&lota;Α

ΠρἰῠCEεδρου ἰῠνωσησf;
 Αγροτουρισμοἰῠ
 &lota;ονἰῠων Νἰῠσων

Εφ ρου Οργανωτικο ΣΕΕΔΔΕ