

εξασφαλτζεται η
 θρμανση η
 ανγκη να συντηρετ
 κανετσf; χειρωνακτικτη
 τη φωτιτησf; σμπασf; του
 τζακιοι οι
 απαιτσεισf; για χρο
 αποθκευσησf; του
 ξλου κτοπαρακτωτη
 Πνακασf; παρουσιτζει
 και συγκρνει
 δεδομνα που
 αφορον τισf;
 συμβατικτσf; πηγτσf; που
 χρησιμοποιονται
 για θρμανσησf; στο σπτι
 Ο Πνακασf; δεν
 περιλαμβτεει το
 κστοσf; αγορτσf; και
 εγκαττσησf; του
 μτου θρμανσησf; οτεν
 και το κστοσf;
 συντρησησf; . Μασf;
 βοηθετ
 σωσf; να συγκρτνουμεν
 την πραγματικτ
 θερμαντικταπσδοση
 κτθεπηγτσf; που
 χουμετη
 δυναττητα να
 επιλξουμεν.

Αν επιθυμετενα
 συνδυτσετεδο
 συστματα θρμανσησf;,
 τστετεν τα απστα δτο θα
 ετναι το βασικσ.

Συντθεετσf;
 συνδυασμοτ:

- τζτκι τ
 ξυλσομπα ωσf; βασικσ
 και τνα ηλεκτρικσ
 στστημα ωσf;
 δευτερετον

- αντλτα
 θερμστητασf; ωσf; βασικσ
 και τζτκι ξυλσομπα
 για χρτσησταν οι

θερμοκρασ̂̄εσ̂̄ ε&̂̄ναι
πολ̂̄ • χαμηλ̂̄σ̂̄ και η
αντλ̂̄ α δεν επαρκε&psilon;&̂̄

- βασικ̂̄ σ̂̄ • σ̂̄ τημα
αερ̂̄ ου̂̄ &̂̄ πετρελα̂̄ ου
μεσυμπληρωματικ̂̄ &̂̄
τζ̂̄ &̂̄ κι̂̄ &̂̄ ξυλ&̂̄ &̂̄ σομπα

Ο οικονομικ̂̄ &̂̄ σ̂̄;
υπολογισμ̂̄ &̂̄ σ̂̄ μεν β̂̄ &̂̄ ση
αυτο̂̄ • σ̂̄ τουσ̂̄;
συνδυασμο̂̄ • σ̂̄ δεν
ε&̂̄ ναι ε&̂̄ • κολοσ̂̄, και η
αλ&̂̄ &̂̄ θεεια
ε&̂̄ &̂̄ αι̂̄ &̂̄ &̂̄ στυχν̂̄ η
συνδυαστικ̂̄ &̂̄ χρ̂̄ &̂̄ ση
δεν̂̄ &̂̄ χει̂̄ την
οικονομ̂̄ &̂̄ α ωσ̂̄;
κ̂̄ &̂̄ ητρο̂̄. Αν
προτιμ̂̄ &̂̄ τισ̂̄;
συνδυαστικ̂̄ &̂̄ σ̂̄;
λ&̂̄ • σ̂̄ εισ̂̄, θα πρ̂̄ &̂̄ πει κατ’
αρχ̂̄ &̂̄ σ̂̄ να
υπολογ̂̄ σ̂̄ ετεν το
κ̂̄ &̂̄ στοσ̂̄ για το βασικ̂̄ &̂̄
σ̂̄ • σ̂̄ τημα και σ̂̄ τη
συν̂̄ &̂̄ χεια να
υπολογ̂̄ σ̂̄ ετεν π̂̄ &̂̄ σο
οικονομ̂̄ &̂̄ ικ̂̄ &̂̄
και εξυπηρετικ̂̄ &̂̄ ε&̂̄ &̂̄ ναι
το δευτερε&̂̄ • ον
σ̂̄ • σ̂̄ τημα. Προφαν̂̄ &̂̄ &Ẑ̄ σ̂̄, τα
πλεονεκτ&̂̄ &̂̄ ματα αυτ&̂̄
θα
πρ̂̄ &̂̄ πει να υπερτερο̂̄ • ν
συγκριν̂̄ &̂̄ μενα μεν τη
δαπ̂̄ &̂̄ η που απαιτε&̂̄ &̂̄ ται
για την αγορ̂̄ &̂̄ και
συν&̂̄ &̂̄ ρηση των δ&̂̄ • ο
συστημ̂̄ &̂̄ των.

Πηγ̂̄:
J.Johnson, Virginia Polytechnic and State University

