

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Η εταιρία ItBiz η οποία παρέχει την πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση ItBiz E-Learn, με την παρούσα επιστολή βεβαιώνει ότι:

1. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn, είναι πλήρως συμβατή (compliant) με το διεθνές πρότυπο **SCORM 1.2** όσον αφορά την εισαγωγή αλλά και εξαγωγή προκατασκευασμένου κατά SCORM 1.2 εκπαιδευτικού υλικού. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn, βασίζεται στο Open Source λογισμικό τηλε-εκπαίδευσης A-Tutor του Adaptive Technology Resource Centre (ATRC), University of Toronto. (<http://www.atutor.ca>, <http://atrc.utoronto.ca>)
2. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn είναι συμβατή με τα πρότυπα **W3W, WCAG και Section 508**
3. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn παρέχει πλήρες ελληνικό περιβάλλον (interface) για Διαχειριστές, Εκπαιδευτές και Εκπαιδευόμενους
4. Το εκπαιδευτικό υλικό το οποίο είναι εγκατεστημένο στην πλατφόρμα είναι συμμορφούμενο (compliant) κατά SCORM 1.2 και κατά Section 508 και είναι στην Ελληνική γλώσσα. Η εταιρία ItBiz είναι η ίδια ο κατασκευαστής του εκπαιδευτικού υλικού.
5. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn, η οποία βασίζεται στο Open Source Λογισμικό A-Tutor (GNU Public License) έχει εγκαταστάσεις και πελατολόγιο τόσο στην Ελλάδα όσο και στο Εξωτερικό
6. Η πλατφόρμα ItBiz E-Learn παρέχει την δυνατότητα καταγραφής της πορείας και των ενεργειών του καταρτιζόμενου (tracking), την δυνατότητα παραγωγής αναφορών (reports) και ενσωματωμένα στο σύστημα τεστ αξιολόγησης και αυτοαξιολόγησης

**Demo της πλατφόρμας και ενδεικτικού εκπαιδευτικού υλικού
βρίσκεται στην διεύθυνση <http://learn.itbiz.gr>**

Στοιχεία για την **πιστοποίηση της συμβατότητας** της πλατφόρμας ItBiz E-learn κατά SCORM 1.2, μπορούν να βρεθούν στο επίσημο web site του ATutor (<http://www.atutor.ca>) όπου ρητά αναφέρεται ότι η πλατφόρμα έχει υιοθετήσει το IMS/SCORM 1.2 content packaging system.

Για την ItBiz



itbiz
ΠΑΤΣΑ Χ - ΦΑΡΜΑΚΗΣ Κ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ
ΤΕΡΤΙΠΗ 1 / 41221 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΗΛ - FAX 2410-234620
Α Φ Μ 099845040 - Β' ΟΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ
www.itbiz.gr e-mail: info@itbiz.gr

Χρύσα Πάτσα
Γενική Διευθύντρια