

Συνέδρια της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση

Τόμ. 1 (2012)

8ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΤΠΕ



«Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και ΤΕΙ»

Λ. Μεράκος, Ν. Αβούρης, Γ. Κουρουπέτρογλου, Π. Μπαλαούρας, Π. Τσιαβός

Βιβλιογραφική αναφορά:

Μεράκος Λ., Αβούρης Ν., Κουρουπέτρογλου Γ., Μπαλαούρας Π., & Τσιαβός Π. (2022). «Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και ΤΕΙ». *Συνέδρια της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση*, 1, 168-168. ανακτήθηκε από <https://eproceedings.epublishing.ekt.gr/index.php/cetpe/article/view/4696>

«Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και ΤΕΙ»

Λ. Μεράκος, Ν. Αβούρης, Γ. Κουρουπέτρογλου, Π. Μπαλαούρας, Π. Τσιαβός

*Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο GUnet*

Περιγράφονται οι πρωτοβουλίες της Ελληνικής ακαδημαϊκής κοινότητας για ελεύθερη, εύκολη και συνεκτική διαδικτυακή πρόσβαση σε ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο από παντού και από όλους. Αναλύεται ο σχεδιασμός των Ελληνικών Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" του Υπουργείου Παιδείας, για την ανάπτυξη ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων και την αναβάθμιση των σχετικών διαδικτυακών υπηρεσιών τηλεεκπαίδευσης.

Επίσης αναλύεται ο ρόλος του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου GUnet στον συντονισμό και υποστήριξη των σχετικών ιδρυματικών δράσεων, εστιάζοντας στις παρακάτω δράσεις:

1. αναβάθμιση της λειτουργικότητας των κεντρικών υπηρεσιών διαχείρισης ψηφιακών μαθημάτων και πολυμεσικού περιεχομένου,
2. δημιουργία εθνικού σημείου αναζήτησης ψηφιακών μαθημάτων (μεταδεδομένα),
3. ενημέρωση, κατάρτιση και διάχυση αποτελεσμάτων,
4. υποστήριξη της κοινότητας χρηστών – δημιουργών ψηφιακών μαθημάτων,
5. ανάδειξη καλύτερων ψηφιακών μαθημάτων και πρακτικών, και
6. δημιουργία εικονικών προγραμμάτων σπουδών.