

## Εταίροι του έργου



### Ι.Τ.Υ.Ε «Διόφαντος»

Πάτρα, Ελλάδα  
[www.westgate.gr](http://www.westgate.gr)



### Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Πάτρα, Ελλάδα  
[www.hou.gr](http://www.hou.gr)



**die Berater**  
Βιέννη, Αυστρία  
[www.dieberater.com](http://www.dieberater.com)



**Noema CMI OY**  
Lohilahti, Φινλανδία  
[www.noema.fi](http://www.noema.fi)



**Soros International House**  
Vilnius, Λιθουανία  
[www.sih.lt](http://www.sih.lt)

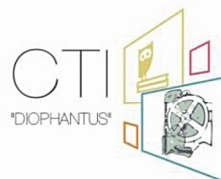


**Swedish TelePedagogic Knowledge Centre**  
Nyköping, Σουηδία  
[www.pedagogic.com](http://www.pedagogic.com)

Arbeit und Bildung e.V.

**Arbeit und Bildung e.V**  
Marburg, Γερμανία  
[www.arbeit-und-bildung.de](http://www.arbeit-und-bildung.de)

## Συντονιστής Εταίρος



Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «Διόφαντος»

Ν. Καζαντζάκη,  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο  
26504, Ελλάδα  
Τηλ.: +30 2610 960317  
Fax: +30 2610 960477  
[www.westgate.gr](http://www.westgate.gr)

Συντονιστής έργου:  
Καθ. Γιάννης Γαροφαλάκης  
[garofala@cti.gr](mailto:garofala@cti.gr)

Ιστότοπος έργου

[www.criton.eu](http://www.criton.eu)

Αυτό το έργο συγχρηματοδοτείται με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Αυτή η δημοσίευση αντανακλά την άποψη μόνο του συγγραφέα (ων), και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.



*Πρόβλεψη της προόδου των εκπαιδευόμενων και έγκαιρη αξιολόγηση της επίτευξης των μαθησιακών αποτελεσμάτων στη Διάβιου Μάθηση*



[www.criton.eu](http://www.criton.eu)

## Το έργο CRITON

Το έργο CRITON έχει ως στόχο να προσφέρει *ακριβή και έγκαιρη πρόβλεψη* των επιδόσεων ενός εξ αποστάσεως εκπαιδευόμενου ή e-εκπαιδευόμενου στο τέλος μιας ακαδημαϊκής περιόδου.

Το έργο αυτό δίνει τη δυνατότητα στους εκπαιδευτικούς και τους επόπτες από διάφορες ακαδημαϊκές βαθμίδες (πρωτοβάθμια / δευτεροβάθμια / τριτοβάθμια εκπαίδευση, εκπαίδευση ενηλίκων, ΕΕΚ) να προβλέψουν εκ των προτέρων αν ένας e-εκπαιδευόμενος θα πετύχει ή όχι στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους.

Το έργο CRITON βελτιώσει τις ακαδημαϊκές επιδόσεις και οδηγεί σε μια πιο εξατομικευμένη εκπαίδευση μέσω της βελτίωσης των μεθόδων αξιολόγησης και της ενίσχυσης της εξ αποστάσεως/ ηλεκτρονικής μάθησης. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της πλατφόρμας CRITON, η οποία βασίζεται περισσότερο στις διαδεδομένες μεθόδους αξιολόγησης που εφαρμόζονται στην εξ αποστάσεως/ ηλεκτρονική μάθηση.



## Ποιος μπορεί να ωφεληθεί από το έργο CRITON;

Οι τελικοί δικαιούχοι του έργου CRITON είναι εκπαιδευόμενοι και εκπαιδευτικοί που ασχολούνται με την εξ αποστάσεως εκπαίδευση ή την ηλεκτρονική μάθηση. Το έργο επιδιώκει να συνεργαστεί στενά με τις εξής ομάδες στόχους:

- Εκπαιδευόμενοι και εκπαιδευτές όλων των ακαδημαϊκών βαθμίδων που εμπλέκονται με την εξ αποστάσεως / ηλεκτρονική μάθηση.
- Εκπαιδευόμενοι και εκπαιδευτές σε ιδρύματα εκπαίδευσης ενηλίκων που παρέχουν εξ αποστάσεως/ ηλεκτρονική μάθηση
- Εκπαιδευόμενοι και εκπαιδευτές των ιδρυμάτων που προσφέρουν εξ αποστάσεως/ ηλεκτρονική Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ΕΕΚ).

## Στόχοι του έργου CRITON

Το έργο CRITON στοχεύει:

- Στην υποστήριξη της παρακολούθησης της προόδου των εκπαιδευόμενων
- Στον καθορισμό της κατεύθυνσης που απαιτείται για την επίτευξη προκαθορισμένων ακαδημαϊκών αποτελεσμάτων
- Στην παροχή των μέσων για την αλληλεπίδραση μεταξύ εκπαιδευόμενων και εκπαιδευτών εξ αποστάσεως / ηλεκτρονικής εκπαίδευσης
- Στην αξιοποίηση των κοινωνικών δικτύων για την πρόληψη του αποκλεισμού που προκύπτει από την χαμηλή ακαδημαϊκή επίδοση

## Τα αποτελέσματα του έργου

Έχει..

- Οριστεί ένα σύνολο από δείκτες πρόβλεψης που προκύπτουν από τις μεθόδους αξιολόγησης που χρησιμοποιούνται στην εξ αποστάσεως/ ηλεκτρονική μάθηση
- Αναπτυχθεί η *πλατφόρμα CRITON* βάσει αυτών των δεικτών, που συνιστά το κύριο αποτέλεσμα αυτού του έργου.

## Πλατφόρμα CRITON

Η πλατφόρμα CRITON είναι μια web-based πλατφόρμα που παρέχει:

- Πρόσβαση σε εκπαιδευτές σε ένα σύστημα πρόβλεψης το οποίο προβλέπει εγκαίρως την μαθησιακή επίδοση του εκπαιδευόμενου
- Ένα εργαλείο κοινωνικής δικτύωσης για εκπαιδευόμενους, το οποίο διευκολύνει την από κοινού μάθηση, ενώ ταυτόχρονα επιτρέπει στους μαθητές να αναπτύξουν τις ικανότητές τους και να ανταλλάσουν γνώση.

