



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ Ε-ΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων που αφορούν στην αντιμετώπιση του φαινομένου της πρόωρης σχολικής εγκατάλειψης.	5000082	23737/31.12.2015 ως ισχύει	862.347,50		01/01/2016	31/01/2018	<p>Η πράξη συνοπτικά αποσκοπεί στο να:</p> <p>α) επεκτείνει το πληροφοριακό σύστημα myschool έτσι ώστε αυτό να συντηρεί κατάλληλα στοιχεία και δείκτες για τα δημόσια και ιδιωτικά ΙΕΚ και ΣΕΚ, τα ιδιωτικά σχολεία της χώρας καθώς και τις εκπαιδευτικές δομές αρμοδιότητας άλλων Υπουργείων (Εργασίας, Υγείας, Τουρισμού) για το ατομικό μαθητικό προφίλ, τις σχολικές μονάδες φοίτησης, τις μαθητικές επιδόσεις, κλπ. που δίνουν τη δυνατότητα μέτρησης, παρακολούθησης και αποτύπωσης της πρόωρης εγκατάλειψης του σχολείου (ΠΕΣ),</p> <p>β) αναπτύξει μηχανισμούς προηγμένης αποτύπωσης των μεγεθών που σχετίζονται με την ΠΕΣ, με αξιοποίηση τεχνολογιών OLAP, γεωγραφικών αναπαραστάσεων, κλπ.,</p> <p>γ) αξιοποιήσει προηγμένες τεχνολογίες διαχείρισης δεδομένων στο πλαίσιο της συστηματικής μελέτης του φαινομένου της ΠΕΣ, των παραγόντων που την επηρεάζουν και της χρονικής εξέλιξής του,</p> <p>δ) υποστηρίξει την εκπαιδευτική κοινότητα στην αξιοποίηση των νέων εφαρμογών.</p>
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ψηφιακών τεχνολογιών στην διδακτική πράξη (επιμόρφωση Β' Επιπέδου Τ.Π.Ε.)	5000065	1767/11.02.2016 ως ισχύει	10.315.604,20	2.694.697,52	01/04/2016	31/12/2020	<p>Αντικείμενο της παρούσας Πράξης είναι η συνέχιση και η μετεξέλιξη της ολοκληρωμένης επιμόρφωσης για την αξιοποίηση και εφαρμογή των Τ.Π.Ε. στη διδακτική πράξη, η οποία είναι ευρύτερα γνωστή ως «Επιμόρφωση Β' επιπέδου Τ.Π.Ε.» και υλοποιήθηκε για ένα μέρος των Ελλήνων εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, στο πλαίσιο προηγούμενων προγραμματικών περιόδων (Γ' ΚΠΣ 2000-2006 και ΕΣΠΑ 2007-2013). Το έργο έχει έναν συνδικαιούχο (Υπ24) το ΠΙ, με προϋπολογισμό 385.944,48 που δεν συμπεριλαμβάνεται στα προηγούμενα ποσά.</p> <p>http://e-pimorfosi.cti.gr/</p>
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Εμπλουτισμός του Διαθέσιμου Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου για Πανελλαδικώς Εξεταζόμενα Μαθήματα της Γ' Λυκείου με Στόχο την Καλύτερη Προετοιμασία των Μαθητών ενόψει των Πανελληνίων Εξετάσεων	5001072	8148/23.06.2016 ως ισχύει	451.107,25		01/09/2016	30/04/2019	<p>Το ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ στο πλαίσιο του έργου "Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Βοηθήματα Πανελλαδικών Εξετάσεων" (ΕΣΠΑ 2007-2013) έχει αναπτύξει ιστότοπο με υποστηρικτικό εκπαιδευτικό περιεχόμενο για 6 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα της Γ' Λυκείου. Το παρόν υποέργο συνοπτικά αποσκοπεί στον εμπλουτισμό του παραπάνω διαθέσιμου ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου με στόχο την καλύτερη προετοιμασία των μαθητών ενόψει των πανελληνίων εξετάσεων. Το φυσικό αντικείμενο περιλαμβάνει: α) την επικαιροποίηση / προσαρμογή του υλικού των ψηφιακών βοηθημάτων που λειτουργούν ήδη στις απαιτήσεις των νέων αναλυτικών προγραμμάτων σπουδών (διαγραφή ασκήσεων εκτός εξεταστέας ύλης, νέο υλικό ασκήσεων, διαγωνισμάτων κλπ.), β) τη δημιουργία δύο νέων ψηφιακών βοηθημάτων και την επέκταση του ιστότοπου ώστε να φιλοξενήσει το νέο υλικό. Το περιεχόμενο των νέων βοηθημάτων συνίσταται σε: i) παραδόσεις της θεωρίας του αντίστοιχου μαθήματος σε μορφή βίντεο ή διαφανειών (webinars), ii) υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος όπως σημειώσεις, ερωτήσεις θεωρίας και ασκήσεις, iii) επαναληπτικές ασκήσεις και διαγωνίσματα στα πρότυπα των θεμάτων των πανελληνίων εξετάσεων.</p> <p>http://www.study4exams.gr</p>
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Επιταγή εισόδου για νέους 18 έως 24 ετών σε ιδιωτικές επιχειρήσεις για απόκτηση εργασιακής εμπειρίας _ ΥΠ02 Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικής Υποστήριξης, Προσαρμογής και Επέκτασης του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις ανάγκες της πρόσκλησης ΑΝΑΔ05.	5000240	10913/24.08.2016 ως ισχύει	67.200,00		30/06/2014 (Πράξης)	30/11/2019 (Πράξης)	<p>Προσαρμογή και υποστήριξη του πληροφοριακού συστήματος VOUCHER (http://voucher.gov.gr) για την εξυπηρέτηση της πρόσκλησης "Επιταγή εισόδου για νέους από 18 έως 24 ετών σε ιδιωτικές επιχειρήσεις για απόκτηση εργασιακής εμπειρίας" μέχρι την ολοκλήρωσή της. Η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την παροχή προγράμματος θεωρητικής κατάρτισης 80-120 ωρών, (β) για την παροχή πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα διάρκειας 380-420 ωρών σε 2 φάσεις με τον ωφελούμενο πληθυσμό να αναμένεται σε 12.000 νέους ηλικίας από 18-24 ετών εκ των οποίων, 3.000 θα είναι απόφοιτοι ΑΕΙ/ΤΕΙ και 9.000 θα είναι απόφοιτοι υποχρεωτικής, δευτεροβάθμιας και μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, (γ) για τη συλλογή, επεξεργασία, αποθήκευση και μεταβίβαση δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωσή του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ.</p> <p>https://voucher.gov.gr/</p>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ Ε-ΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Α-ΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Επιταγή εισόδου για νέους 25 έως 29 ετών σε ιδιωτικές επιχειρήσεις για απόκτηση εργασιακής εμπειρίας _ ΥΠ02 Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικής Υποστήριξης, Προσαρμογής και Επέκτασης του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις ανάγκες της πρόσκλησης ΑΝΑΔ06.	5000246	10914/24.08.2016 ως ισχύει	67.200,00		04/07/2014 (Πράξης)	30/11/2019 (Πράξης)	Προσαρμογή και υποστήριξη πληροφοριακού συστήματος VOUCHER (http://voucher.gov.gr) για την εξυπηρέτηση της πρόσκλησης "Επιταγή εισόδου για νέους από 25 έως 29 ετών σε ιδιωτικές επιχειρήσεις για απόκτηση εργασιακής εμπειρίας" μέχρι την ολοκλήρωσή της. Η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την παροχή προγράμματος θεωρητικής κατάρτισης 80 ωρών, (β) για την παροχή πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα διάρκειας 450 ωρών σε 2 φάσεις με τον ωφελούμενο πληθυσμό να αναμένεται σε 30.000 νέους ηλικίας από 25-29 ετών εκ των οποίων, 12.000 θα είναι απόφοιτοι ΑΕΙ/ΤΕΙ και 18.000 θα είναι απόφοιτοι υποχρεωτικής, δευτεροβάθμιας και μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, (γ) για τη συλλογή, επεξεργασία, αποθήκευση και μεταβίβαση δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωση του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ. https://voucher.gov.gr/
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Πρώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα (Θύλακες Ανεργίας) συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων _ ΥΠ07 Επέκταση και Τεχνική Υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις Ανάγκες Υλοποίησης των Προγραμμάτων Κοινωνικού Χαρακτήρα της Πρόσκλησης Α-ΝΑΔ15.	5001083	11225/07.09.2016 ως ισχύει	118.422,00		01/06/2016 (Πράξης)	31/12/2020 (Πράξης)	Ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων και κατάλληλη προσαρμογή υφιστάμενων υποσυστημάτων του πληροφοριακού συστήματος VOUCHER έτσι ώστε να ανταπεξέλθει στις ειδικές απαιτήσεις της πρόσκλησης ΑΝΑΔ15 με τίτλο "Πρώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα (θύλακες ανεργίας) συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων" και λοιπές υποστηρικτικές ενέργειες προς τους παρόχους κατάρτισης. Η ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων καθώς και ο ανασχεδιασμός, η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την παροχή προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα (Α κύκλος) σε 17 Δήμους - θύλακες ανεργίας με τον ωφελούμενο πληθυσμό να αναμένεται σε 3.737 ανέργους και (β) για τη τροποποίηση των φορμών ηλεκτρονικής υποβολής / επεξεργασίας δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωση του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ. https://voucher.gov.gr/
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Πρώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα σε Θύλακες Ανεργίας - Β' Φάση, συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων _ ΥΠ09 Επέκταση και Τεχνική Υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις Ανάγκες Υλοποίησης των Προγραμμάτων Κοινωνικού Χαρακτήρα της Πρόσκλησης Α-ΝΑΔ23.	5001549	11141/02.09.2016 ως ισχύει	176.587,31		01/08/2016 (Πράξης)	31/12/2020 (Πράξης)	Ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων και κατάλληλη προσαρμογή υφιστάμενων υποσυστημάτων του πληροφοριακού συστήματος VOUCHER έτσι ώστε να ανταπεξέλθει στις ειδικές απαιτήσεις της πρόσκλησης ΑΝΑΔ23 με τίτλο "Πρώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα σε θύλακες ανεργίας - Β' φάση, συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων" και λοιπές υποστηρικτικές ενέργειες προς τους παρόχους κατάρτισης. Η ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων καθώς και η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την παροχή προγραμμάτων κοινωνικού χαρακτήρα (Α κύκλος) σε 34 Δήμους - θύλακες ανεργίας με τον ωφελούμενο πληθυσμό να αναμένεται σε 6.339 ανέργους και (β) για τη τροποποίηση των φορμών ηλεκτρονικής υποβολής / επεξεργασίας δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωση του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ. https://voucher.gov.gr/
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Κατάρτιση και Πιστοποίηση Ανέργων (29-64 ετών) σε Κλάδους Αιχμής _ ΥΠ12 Προσαρμογή και Υποστήριξη Πληροφοριακού Συστήματος Voucher για τις Ανάγκες Υλοποίησης της Πρόσκλησης ΑΝΑΔ22.	5002002	11713/19.09.2016 ως ισχύει	165.572,50		01/08/2016 (Πράξης)	30/09/2019 (Πράξης)	Προσαρμογή και Υποστήριξη Πληροφοριακού Συστήματος Voucher για τις Ανάγκες Υλοποίησης της Πρόσκλησης ΑΝΑΔ22 της Πράξης "Κατάρτιση και Πιστοποίηση Ανέργων (29-64 ετών) σε Κλάδους Αιχμής", στο πλαίσιο της πρόσκλησης με τίτλο "Κατάρτιση και Πιστοποίηση Ανέργων σε Κλάδους Αιχμής" και αντικείμενο που περιλαμβάνει την τροποποίηση υφιστάμενων και υλοποίηση νέων υποσυστημάτων. Η ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων καθώς και η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την παροχή σε 23.000 ανέργους 29-64 ετών υπηρεσιών κλαδικής κατάρτισης, επαγγελματικής συμβουλευτικής και πιστοποίησης, (β) για τη φιλοξενία και διάθεση εκπαιδευτικού υλικού (σε ψηφιακή μορφή) σε κλάδους που παρουσιάζουν προοπτικές ανάπτυξης, (γ) για την τροποποίηση των φορμών ηλεκτρονικής υποβολής / επεξεργασίας δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωση του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ. https://voucher.gov.gr/



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΥΤΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Επέκταση και Αξιοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Διαδραστικών Βιβλίων και του Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων	5001312	7422/08.03.2017 ως ισχύει	2.475.245,00		31/01/2017	30/09/2019	<p>Στο πλαίσιο της Πράξης «Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων» του «Ψηφιακού Σχολείου» του ΕΣΠΑ 2007-2013 που υλοποίησε το Ι.Τ.Υ.Ε. «Διόφαντος», σχεδιάστηκαν και αναπτύχθηκαν τρεις κεντρικές διαδικτυακές υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας για το ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (dschool.edu.gr): α) τα «Διαδραστικά Σχολικά Βιβλία» (e-books.edu.gr), ο επίσημος δικτυακός τόπος για τη διάθεση της ψηφιακής μορφής των σχολικών βιβλίων, β) το «Φωτόδεντρο» (photodentro.edu.gr), μια σειρά από ψηφιακά αποθετήρια Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πόρων (μαθησιακών αντικειμένων, εκπαιδευτικών βίντεο, εκπαιδευτικών λογισμικών, εκπαιδευτικού υλικού χρηστών και Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πρακτικών) καθώς και ο Εθνικός Συσσωρευτής Εκπαιδευτικού Περιεχομένου, που λειτουργεί ως κεντρικό σημείο αναζήτησης ψηφιακού περιεχομένου για τη σχολική εκπαίδευση και γ) η Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα "e-me" για μαθητές και εκπαιδευτικούς (e-me.edu.gr), μια σύγχρονη, επεκτάσιμη πλατφόρμα που υποστηρίζει την επικοινωνία και τη συνεργασία και παρέχει προσωπικό χώρο αρχείων σε περιβάλλον cloud. Επιπλέον, αναπτύχθηκαν 7.000 μαθησιακά αντικείμενα από έμπειρους εκπαιδευτικούς, τεκμηριώθηκαν και διατέθηκαν μέσα από τα Φωτόδεντρα, ενώ αναδείχθηκαν καλές Ανοιχτές Εκπαιδευτικές Πρακτικές. Όλα τα σχολικά βιβλία διαμορφώθηκαν ψηφιακά ενώ 79 από αυτά εμπλουτίστηκαν με διαδραστικούς εκπαιδευτικούς πόρους. Οι υπηρεσίες αξιοποιούνται ευρέως από εκπαιδευτικούς και μαθητές, έχοντας πάνω από 500.000 μοναδικούς επισκέπτες το μήνα.</p> <p>Η πράξη «Επέκταση και Αξιοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Διαδραστικών Βιβλίων και του Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων» (Ψηφιακό Σχολείο II) που θα υλοποιηθεί για λογαριασμό του Υπουργείου Παιδείας με δικαιοχούτο το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (Ι.Τ.Υ.Ε.) «Διόφαντος», αφορά στη συνέχιση και μετεξέλιξη των παραπάνω υπηρεσιών για το Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Περιεχόμενο, τις οποίες επικαιροποιεί, επεκτείνει, αναβαθμίζει και εμπλουτίζει.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτό η Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα «e-me» επεκτείνεται, εξελίσσεται και λειτουργεί σε ευρεία κλίμακα, υποστηρίζοντας μεγάλο αριθμό μαθητών και εκπαιδευτικών, ενώ καλείται η εκπαιδευτική κοινότητα να συμμετέχει με ιδέες και ανάπτυξη «e-me apps» προσθέτοντας νέα λειτουργικότητα. Τα αποθετήρια Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πόρων «Φωτόδεντρο» βελτιώνονται και επεκτείνονται, νέα Φωτόδεντρα αναπτύσσονται, ενώ ξεκινά και η διάθεσή τους με το μοντέλο SaaS. Η Εθνική Υπηρεσία Συσώρευσης Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου για τη Σχολική Εκπαίδευση ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ ΜΕΧΤ λειτουργεί υποστηρίζοντας φορείς για διασύνδεση των αποθετηρίων τους. Δημιουργείται «Φωτόδεντρο Διαδραστικά Σχολικά Βιβλία» εκσυγχρονίζοντας τον υφιστάμενο ιστότοπο και υποστηρίζοντας εξελιγμένη αναζήτηση στο περιεχόμενο. Αναπτύσσονται μερικές εκατοντάδες νέοι Ανοιχτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι (OERs) για την τυπική ή άτυπη, σχολική και προσχολική εκπαίδευση και επικαιροποιούνται παλαιότεροι. Οι πόροι τεκμηριώνονται με εκπαιδευτικά μεταδεδομένα και δημοσιεύονται στα «Φωτόδεντρα» ενώ βελτιώνεται η ποιότητα μεταδεδομένων υφιστάμενων. Επεκτείνεται ο εμπλουτισμός των Διαδραστικών Σχολικών Βιβλίων και εμπλουτίζονται και νέα βιβλία. Συνεχίζεται η επιτυχημένη δράση «Συμμετέχω» για ανάδειξη καλών Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πρακτικών αξιοποίησης ψηφιακού περιεχομένου.</p> <p>http://dschool.edu.gr/</p>
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Πρωώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωφελούς χαρακτήρα, στους Δήμους, συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων _ ΥΠ07 Επέκταση, προσαρμογή και τεχνική υποστήριξη του πληροφοριακού συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις ανάγκες υλοποίησης των Προγραμμάτων Κοινωφελούς Χαρακτήρα της Πρόσκλησης Α-ΝΑΔ24.	5002981	459/ 13.01.2017 ως ισχύει	175.046,24		12/01/2017 (Πράξης)	31/12/2020 (Πράξης)	<p>"Επέκταση, προσαρμογή και τεχνική υποστήριξη του πληροφοριακού συστήματος VOUCHER.GOV.GR για τις ανάγκες υλοποίησης των Προγραμμάτων Κοινωφελούς Χαρακτήρα της Πρόσκλησης ΑΝΑΔ24" στο πλαίσιο της Πράξης "Πρωώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτων κοινωφελούς χαρακτήρα, στους Δήμους, συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης των συμμετεχόντων" και αντικείμενο την ανάπτυξη νέων και τροποποίηση υφιστάμενων υποσυστημάτων και την υποστήριξη του πληροφοριακού συστήματος καθώς και λοιπές υποστηρικτικές ενέργειες προς τους παρόχους κατάρτισης. Η ανάπτυξη νέων υποσυστημάτων καθώς και ο ανασχεδιασμός, η προσαρμογή και υποστήριξη του Πληροφοριακού Συστήματος πραγματοποιείται (α) για την υποστήριξη προγραμμάτων και δράσεων ενεργοποίησης (π.χ., κατάρτιση, συμβουλευτική, επιμορφωτικά σεμινάρια κλπ) που αφορούν την ενίσχυση απασχόλησης ευάλωτων ομάδων ομάδων πληθυσμού και τη δημιουργία απασχόλησης για 14.948 ανέργους σε Δήμους, Περιφέρειες και λοιτούς φορείς και (β) για την τροποποίηση των φορμών ηλεκτρονικής υποβολής / επεξεργασίας δεδομένων συμμετεχόντων (microdata) και την έγκαιρη ενημέρωσή του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ.</p> <p>https://voucher.gov.gr</p>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Α-ΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Πρωώθηση στην Απασχόληση Άνεργων ηλικίας 30-45 ετών πτυχιούχων θετικής, τεχνολογικής και οικονομικής κατεύθυνσης, μέσω κατάρτισης, στον κλάδο ΤΠΕ_ΥΠ06 Τροποποίηση του ΠΣ VOUCHER στο πλαίσιο υποστήριξης της πρόσκλησης ANAΔ39.	5037525	2976/06.06.2019 ως ισχύει	21.600,00		01/02/2019 (Πράξης)	31/12/2021 (Πράξης)	Το παρόν έργο συνοπτικά αποσκοπεί: (α) στην κατάλληλη προσαρμογή υφιστάμενων υποσυστημάτων του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER (ΠΣ VOUCHER) έτσι ώστε να ανταπεξέλθει στις ειδικές απαιτήσεις της πρόσκλησης «Πρωώθηση στην Απασχόληση Άνεργων ηλικίας 30-45 ετών πτυχιούχων θετικής, τεχνολογικής και οικονομικής κατεύθυνσης, μέσω κατάρτισης, στον κλάδο ΤΠΕ» και την υποστήριξη 2.000 ωφελουμένων (β) στην υποστήριξη της ομαλής και αδιάλειπτης λειτουργίας του τροποποιημένου ΠΣ VOUCHER καθώς για όλη τη διάρκεια της πράξης και (γ) στην υποστήριξη των παρόχων κατάρτισης που θα συμμετέχουν στην συγκεκριμένη πρόσκληση. https://voucher.gov.gr/
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Πρωώθηση στην Απασχόληση Άνεργων νέων 25 έως 29 ετών πτυχιούχων θετικής, τεχνολογικής και οικονομικής κατεύθυνσης, μέσω κατάρτισης, στον κλάδο ΤΠΕ_ΥΠ06 Τροποποίηση του ΠΣ VOUCHER στο πλαίσιο υποστήριξης της πρόσκλησης Α-ΝΑΔ40.	5037524	2975/06.06.2019 ως ισχύει	32.400,00		01/02/2019 (Πράξης)	31/12/2021 (Πράξης)	Το παρόν έργο συνοπτικά αποσκοπεί: (α) στην κατάλληλη προσαρμογή υφιστάμενων υποσυστημάτων του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER (ΠΣ VOUCHER) έτσι ώστε να ανταπεξέλθει στις ειδικές απαιτήσεις της πρόσκλησης «Πρωώθηση στην Απασχόληση Άνεργων νέων 25 έως 29 ετών πτυχιούχων θετικής, τεχνολογικής και οικονομικής κατεύθυνσης, μέσω κατάρτισης, στον κλάδο ΤΠΕ» και την υποστήριξη 3.000 ωφελουμένων, (β) στην υποστήριξη της ομαλής και αδιάλειπτης λειτουργίας του τροποποιημένου ΠΣ VOUCHER καθώς για όλη τη διάρκεια της πράξης και (γ) στην υποστήριξη των παρόχων κατάρτισης που θα συμμετέχουν στην συγκεκριμένη πρόσκληση. https://voucher.gov.gr/
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020	Συμβουλευτική, Υποστήριξη, Κατάρτιση, Πιστοποίηση και Πρωώθηση στην Απασχόληση Ανέργων ηλικίας 30-49 ετών σε τεχνικές δεξιότητες κλάδων αιχμής_ΥΠ06 Τροποποίηση του ΠΣ VOUCHER στο πλαίσιο υποστήριξης της πρόσκλησης ANAΔ41.	5037981	2995/07.06.2019 ως ισχύει	108.000,00		01/02/2019 (Πράξης)	31/12/2021 (Πράξης)	Το παρόν έργο συνοπτικά αποσκοπεί: (α) στην κατάλληλη προσαρμογή υφιστάμενων υποσυστημάτων του Πληροφοριακού Συστήματος VOUCHER (ΠΣ VOUCHER) έτσι ώστε να ανταπεξέλθει στις ειδικές απαιτήσεις της πρόσκλησης «Συμβουλευτική, Υποστήριξη, Κατάρτιση, Πιστοποίηση και Πρωώθηση στην Απασχόληση Ανέργων ηλικίας 30-49 ετών σε τεχνικές δεξιότητες κλάδων αιχμής» και την υποστήριξη 10.000 ωφελουμένων, (β) στην υποστήριξη της ομαλής και αδιάλειπτης λειτουργίας του τροποποιημένου ΠΣ VOUCHER καθώς για όλη τη διάρκεια της πράξης και (γ) στην υποστήριξη των παρόχων κατάρτισης που θα συμμετέχουν στην συγκεκριμένη πρόσκληση. https://voucher.gov.gr/



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020	Σύστημα Αναζήτησης και Διάσωσης βασισμένο σε Φορητές Συσκευές "WeSAR"	T1EΔK-01520	8η Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2821 / 31.7.2018)	122.400,00		31/07/2018	30/01/2021	Αντικείμενο του έργου WeSAR (Wearable based Search And Rescue system) είναι η σχεδίαση και ανάπτυξη ενός συστήματος εντοπισμού και διάσωσης ατόμων, ιδιαίτερα εκείνων που ανήκουν σε ομάδες πληθυσμού με ιδιαίτερη μεγάλη πιθανότητα να χαθούν. Κεντρικό τμήμα του συστήματος είναι μια αρθρωτή "wearable (φορητή)" συσκευή, ενώ σημαντικό ρόλο στην αποτελεσματικότητά του έχουν οι αλγόριθμοι εντοπισμού θέσης και κατάστασης του ατόμου που μεταφέρει τη συσκευή. Η βασική ιδιότητα της wearable συσκευής είναι η δυνατότητα βασικής επικοινωνίας της με σταθμούς βάσης που μπορεί να βρίσκονται σε αποστάσεις ακόμα και αρκετών χιλιομέτρων από το χώρο της συσκευής (με χρήση πρωτοκόλλων επικοινωνίας χαμηλής κατανάλωσης και μεγάλης εμβέλειας, ενδεικτικά LoRa και NB-IoT). Επιπλέον, η συσκευή προσαρμόζεται στις ιδιαίτερες συνθήκες, ώστε ο χρόνος ζωής της μπαταρίας της συσκευής να είναι της τάξεως των αρκετών ημερών και εβδομάδων. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καταστάσεις όπου η ζωή των ανθρώπων βρίσκεται σε κίνδυνο λόγω απομάκρυνσής τους από κάποια ελεγχόμενη περιοχή. Τέτοιες περιπτώσεις μπορεί να οφείλονται στην πνευματική κατάσταση ή την αδυναμία αντίδρασης. Ενδεικτικά, στις κατηγορίες αυτές ανήκουν: Άτομα με διαταραχές στο φάσμα του αυτισμού (που σε ποσοστό 49% έχουν εξαφανιστεί ή εκτεθεί σε κίνδυνο λόγω τάσης φυγής τουλάχιστον μια φορά από την ηλικία των 4 ετών), Άτομα πάσχοντα από κάποια μορφή άνοιας (που έχουν πιθανότητα 60% να χαθούν σε εξωτερικό χώρο τουλάχιστον μια φορά), Νήπια και παιδιά σε μεγάλους ανοιχτούς χώρους ψυχαγωγίας, Εργαζόμενοι σε εργοταξιακούς ή άλλους χώρους με αυξημένο βαθμό επικινδυνότητας, Αγνοούμενοι εκτός εμβέλειας τοπικών ή ευρυζωνικών δικτύων, όπως για παράδειγμα σε περιπτώσεις ναυτικών ατυχημάτων, κλπ.
Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020	Διάταξη για την αυτόνομη πρό-σβαση ατόμων με αναπηρία στη θάλασσα με ενσωματωμένο σύστημα περιβαλλοντικής πληροφόρησης - «Smart Seatrac».	T1EΔK-04615	5η τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2375/09.07.2018	151.825,24		09/07/2018	08/07/2021	Η εταιρεία TOBEA έχει αναλάβει την παραγωγή και τη διάθεση του SEATRAC, της μοναδικής διάταξης στον κόσμο που παρέχει τη δυνατότητα της αυτόνομης πρόσβασης στη θάλασσα σε ΑμεΑ, και η οποία προστατεύεται με δημοσιευμένα διπλώματα ευρεσιτεχνίας σε Ε.Ε. και Η.Π.Α. Στο προτεινόμενο ερευνητικό έργο, η σύμπραξη της TOBEA με δυο ερευνητικούς φορείς της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «Διόφαντος» (Ι.Τ.Υ.Ε.) και το Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, στοχεύει, αξιοποιώντας τη θέση της διάταξης SEATRAC στην παραλία, να δημιουργήσει μία νέα βελτιωμένη έκδοση του εν λόγω προϊόντος, το smart SEATRAC, με στόχο την σύνδεση της ακαδημαϊκής προσπάθειας με τις πραγματικές ανάγκες της αγοράς και των ευάλωτων πληθυσμιακών ομάδων (ΑμεΑ, ηλικιωμένοι με κινητικά προβλήματα, παιδιά). Πάνω στην διάταξη SEATRAC θα τοποθετηθεί ένα σύνολο αισθητήρων, το οποίο θα παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για όλους όσους θα επιθυμούν να επισκεφθούν την εκάστοτε παραλία. Το σύνολο των πληροφοριών θα διατίθενται μέσω διαδικτύου σε τουριστικές επιχειρήσεις (καταλύματα, επιχειρήσεις ανάπαυσης και αναψυχής, κ.λπ.), σε οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης και σε πολίτες που επιλέγουν για αναψυχή παραθαλάσσιες περιοχές. Στόχος είναι οι δυνητικοί επισκέπτες παραθαλάσσιων περιοχών να έχουν στην διάθεσή τους μία σειρά δεδομένων σε πραγματικό χρόνο που θα τους βοηθήσει να κάνουν τη βέλτιστη επιλογή με γνώμονα την αναψυχή αλλά και την ασφάλεια.
Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020	Συνάθροιση και παροχή ολοκληρωμένων τουριστικών και ταξιδιωτικών υπηρεσιών (Aggregation and Provision of integrated tourist and travel services)».	T1EΔK 01572	Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2210/28.06.2018	140.523,75		28/06/2018	27/12/2020	Οι διαθέσιμες σήμερα online υπηρεσίες που απευθύνονται στους επισκέπτες τουριστικών προορισμών (αναζήτησης/κράτησης εισιτηρίων και καταλυμάτων, ενοικίασης αυτοκινήτων, οργανωμένων εκδρομών, κλπ) προσφέρονται μεμονωμένα από ανεξάρτητους πάροχους. Συνεπώς, ο σχεδιασμός ενός πλήρους πακέτου διακοπών που να περιλαμβάνει λύσεις για όλες τις βασικές παραμέτρους ενός τουριστικού ταξιδιού (διαμονή, μεταφορές, περιοχές που αξίζει κανείς να επισκεφτεί, δραστηριότητες, εστίαση, κλπ) ενέχει σημαντική δυσκολία και προϋποθέτει τη χρήση πολλαπλών διαφορετικών τουριστικών/ταξιδιωτικών υπηρεσιών και online πηγών, ιδίως όταν ο επισκέπτης ενδιαφέρεται να εξερευνήσει μια ευρύτερη γεωγραφική περιφέρεια. Το έργο TouristHub προτείνει την ολιστική αντιμετώπιση των παραπάνω προκλήσεων μέσω της ανάπτυξης ενός οικοσυστήματος που θα παράγει υπεραξία από τη συνάθροιση και σύνθεση υπηρεσιών που παρέχουν ανεξάρτητοι «μέτοχοι» της τουριστικής αλυσίδας αξίας. Κεντρικός πυλώνας του TouristHub θα αποτελέσει μια ηλεκτρονική πλατφόρμα «μίας στάσης» ('one-stop') που θα παρέχει μια ολοκληρωμένη σουίτα τουριστικών υπηρεσιών: (α) σχεδίαση ολοκληρωμένων, εξατομικευμένων πακέτων διακοπών που θα περιλαμβάνουν προτάσεις (με δυνατότητα κράτησης/αγοράς) για διαμονή, μεταφορές, φαγητό, δραστηριότητες, επισκέψεις σε αξιοθέατα, κλπ., (β) προώθηση προσφορών από τουριστικές επιχειρήσεις για προϊόντα/υπηρεσίες προς τουρίστες με επιλεγμένο προφίλ, όταν βρεθούν σε εγγύτητα στην επιχείρηση, (γ) δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της λειτουργικότητας της πλατφόρμας σε διαδικτυακούς τόπους τουριστικών/ ταξιδιωτικών πρακτορείων μέσω προγραμμάτων εταιρικής συνεργασίας, (δ) υποβοήθηση φορέων χάραξης πολιτικής στον τουρισμό στη λήψη αποφάσεων μέσω εργαλείων data analytics.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020	Ευφυής Τουριστικός Οδηγός εξατομικευμένων και δυναμικών προσφορών Τουριστικών Υπηρεσιών με αξιοποίηση τεχνικών μηχανικής μάθησης και συνδυασμένου φίλτραρίσματος – filoxeno2.0"	T1EΔΚ 00966	ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2210/28/06/2018 Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης ««ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 , στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΟΠΥΙ4653ΠΣ-ΚΛΞ)	246.568,00 €		28/06/2018	27/06/2010	<p>Στόχος του έργου είναι η δημιουργία ενός «έξυπνου» και εξατομικευμένου Τουριστικού Οδηγού για την Ελλάδα.</p> <p>Η εταιρία Knowledge Broadband Services Α.Ε. έχει ήδη υλοποιήσει και λειτουργεί τον Ολοκληρωμένο Τουριστικό Οδηγό www.filoxeno.com για την προβολή του συνολικού Τουριστικού Προϊόντος κάθε περιοχής στην Ελλάδα, προβάλλοντας περισσότερες από 20.000 επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον Τουρισμό. Ακολουθώντας τις τάσεις της παγκόσμιας τουριστικής αγοράς το έργο στοχεύει στην εκπόνηση έρευνας που θα οδηγήσει στη δημιουργία ενός νέου καινοτόμου Οδηγού που θα παρέχει εξατομικευμένη πληροφόρηση και υπηρεσίες στον χρήστη.</p> <p>Το νέο σύστημα (filoxeno 2.0) θα είναι σε θέση, με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης (machine learning) και συνδυασμένου φίλτραρίσματος (collaborative filtering), να προτείνει περιοχές, επιχειρήσεις, δραστηριότητες και προσφορές λαμβάνοντας υπόψη τα συγκεκριμένα ενδιαφέροντα κάθε χρήστη αλλά και το γκρουπ που αυτός ανήκει (π.χ. ηλικία, οικογενειακή κατάσταση, ενδιαφέροντα κ.τ.λ.). Επιπλέον το σύστημα θα είναι σε θέση να μεταβάλει ακόμα και την τιμή στην οποία προσφέρεται μια υπηρεσία σε κάθε χρήστη, λαμβάνοντας υπόψη παράγοντες όπως οι τάσεις των κρατήσεων, οι μέσες τιμές αντίστοιχων υπηρεσιών στην περιοχή κ.α. Τέλος το νέο σύστημα θα παρέχει αυτόματη αξιολόγηση των κριτικών ως προς τη χρησιμότητα και τη βοήθεια που προσέφεραν στους υπόλοιπους ταξιδιώτες. Στα πλαίσια του προτεινόμενου έργου θα υλοποιηθεί και η filoxeno 2.0 "in destination" mobile application, μία καινοτόμα εφαρμογή για κινητές συσκευές και tablets η οποία στόχο θα έχει να υποστηρίξει τις επιλογές του χρήστη κατά τη διάρκεια των διακοπών του. Η εφαρμογή θα παρέχει εξατομικευμένες προτάσεις στον χρήστη και θα προτείνει περιοχές ή επιχειρήσεις με βάση την κινητικότητα που παρουσιάζεται από άλλους χρήστες της εφαρμογής ή κοινωνικών δικτύων.</p> <p>ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΤΑΙΡΟΣ: Knowledge Broadband Services Α.Ε. (Προϋπολογισμός: 720.500 ευρώ, Ιδία συμμετοχή: 180.600) Ερευνητικός Φορέας Σύμπραξης: ΙΤΥΕ «Διόφαντος» . (Προϋπολογισμός: 246.568 ευρώ, Ιδία συμμετοχή: 0)</p>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
Ανταγωνιστικότητα Ε-πιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020	Ανάπτυξη προηγμένου, καινοτόμου και state-of-the-art υπολογιστικού περιβάλλοντος, για τη δημιουργία ψηφιακών εκπαιδευτικών παιχνιδιών που απευθύνονται σε μαθητές με στόχο: α) τη βελτίωση του γλωσσικού και γενικότερα μαθησιακού τους επιπέδου και β) την ανάπτυξη ποικίλων δεξιοτήτων τους σχετικά με το λεξιλόγιο και τη γλώσσα γενικό-τερα, αλλά και το περιεχόμενο ειδικών γνωστικών αντικειμένων (π.χ. γεωλογία-γεωγραφία, βιολογία, κ.α.). «ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ»	T1ΕΔΚ-05094	Πέμπτη (5η) τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2375/09.07.2018	247.234,19		09/07/2018	08/05/2021	<p>Τα τελευταία χρόνια, με την ένταξη των νέων τεχνολογιών τόσο στη σχολική όσο και στη γενικότερη καθημερινότητα των μαθητών, εξελίσσεται μια σημαντική αλλαγή στο μοντέλο διδασκαλίας και μάθησης, όπου πλέον οι ΤΠΕ παίζουν σημαντικό ρόλο. Στο πλαίσιο αυτό, η χρήση ψηφιακών παιχνιδιών για την υποστήριξη της μάθησης (game based learning) μέσα από ένα εναλλακτικό πιο ελκυστικό τρόπο, έχει ιδιαίτερα μεγάλη ανάπτυξη σε Ευρωπαϊκό αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο.</p> <p>Τα ψηφιακά παιχνίδια αποτελούν ένα ταχύτατα αναπτυσσόμενο πεδίο, καθώς συνιστούν τη δημοφιλέστερη τεχνολογία στη νεανική διασκέδαση. Η εκπαιδευτική δυναμική των παιχνιδιών σχετίζεται με τις ιδιότητες της υποκίνησης, της διασκέδασης και της πρόκλησης ενδιαφέροντος, οι οποίες θεωρείται ότι μπορούν να οδηγήσουν σε θετικά μαθησιακά αποτελέσματα. Ειδικότερα, όπως αναφέρεται στη σχετική βιβλιογραφία, τα παιχνίδια μέσω υπολογιστή προσδίδουν ένα γρήγορο και ενδιαφέροντα ρυθμό στη διδασκαλία, σε αντίθεση με τα συμβατικά διδακτικά μέσα, και υπό αυτή την έννοια μπορούν να αποτελέσουν μια νέα μορφή ηλεκτρονικής μάθησης.</p> <p>Αντικείμενο του προτεινόμενου έργου αποτελεί η ανάπτυξη ενός σύγχρονου καινοτόμου και state-of-the-art υπολογιστικού περιβάλλοντος, για τη δημιουργία ψηφιακών εκπαιδευτικών παιχνιδιών που απευθύνονται σε μαθητές (πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης) για: α) τη βελτίωση του γλωσσικού και γενικότερα μαθησιακού τους επιπέδου και β) την ανάπτυξη ποικίλων δεξιοτήτων τους σχετικά με το λεξιλόγιο και τη γλώσσα γενικότερα, αλλά και το περιεχόμενο ειδικών γνωστικών αντικειμένων (π.χ. γεωλογία-γεωγραφία, βιολογία, κτλ.).</p> <p>Το περιβάλλον που θα αναπτυχθεί θα υποστηρίξει την αυτόματη παραγωγή ερωτήσεων που αφορούν τα διαφορετικά επίπεδα δομής και χρήσης της νέας ελληνικής, για παράδειγμα την ορθογραφία, τη μορφολογία, το γενικό λεξιλόγιο και την ορολογία γνωστικών τομέων όπως χρησιμοποιούνται στα σχολικά εγχειρίδια, ενταγμένων στο πλαίσιο και στην αφήγηση ηλεκτρονικών εκπαιδευτικών παιχνιδιών.</p> <p>Επιπλέον, θα προσφέρει στους εκπαιδευτικούς τη δυνατότητα αυτοματοποιημένης δημιουργίας μεγάλου όγκου ερωτήσεων υπό τη μορφή ποικίλων εκπαιδευτικών παιχνιδιών (π.χ. σταυρόλεξα, παιχνίδια αντιστοίχισης, παιχνίδια επιλογής σωστού-λάθους, παιχνίδια συμπλήρωσης κενών, παιχνίδια αναγραμματισμών κ.ά.) με δυνατότητα προσδιορισμού παραμέτρων περιοχής ενδιαφέροντος όπως: α) την εκπαιδευτική βαθμίδα, β) το διδακτικό αντικείμενο (π.χ. γλώσσα, γεωλογία-γεωγραφία, βιολογία κ.ά.), γ) τη σχολική τάξη και τη διδακτική ενότητα, δ) τη γενικότερη κατηγορία γραμματικού φαινομένου (π.χ. ορθογραφία, κλίση, σύνταξη, λεξιλόγιο), κ.α.</p>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ 2014-2020	Έξυπνο σύστημα για την Παρακολούθηση υδροπονικής καλλιέργειας μέσω ασύρματων δικτύων αισθητήρων και εφαρμογές IoT	5021450	609/22.2.2018 ως ι-σχύει	88.040,00		22/2/2018	22/2/2020	Το έργο αφορά την ανάπτυξη μιας κλιμακώσιμης υπηρεσίας παρακολούθησης υδροπονικών καλλιεργειών μέσω ασύρματων δικτύων αισθητήρων και την επεξεργασία των δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης. Θα αναπτυχθεί ένα πρωτότυπο σύστημα που θα μπορεί να συλλέγει από πολλαπλές μονάδες δεδομένα για την ποιότητα των θρεπτικών διαλυμάτων και απορροής, τις εσωτερικές και εξωτερικές κλιματολογικές συνθήκες καθώς και τα χαρακτηριστικά της ανάπτυξης σε φυτά-μάρτυρες. Τα συλλεγόμενα στοιχεία θα αποθηκεύονται σε κατάλληλο αποθετήριο δεδομένων στο υπολογιστικό νέφος (cloud) και θα τροφοδοτούν προγνωστικούς αλγόριθμους μηχανικής μάθησης που θα επιτρέπουν στον κάθε καλλιεργητή να προγραμματίζει κατάλληλα τη διαδικασία θρέψης των φυτών, μεγιστοποιώντας την αποτελεσματικότητα της παραγωγής και ελαχιστοποιώντας τη σπατάλη υλικών, την κατανάλωση ενέργειας και νερού καθώς και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της λειτουργίας της μονάδας. Το σύστημα θα αποκομίζει τα ίδια οφέλη σε όλες τις παραγωγικές μονάδες και θα ελαχιστοποιεί την ανάγκη για εξειδικευμένες γνώσεις, ενθαρρύνοντας και υποστηρίζοντας μη-έμπειρους καλλιεργητές κατά την παραγωγική διαδικασία.
ΕΣΠΑ 2014-2020/ΕΠ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/RIS3/ΕΤΠΑ	Εργαλείο ελέγχου λογισμικών διαχείρισης ενέργειας	5038610	5109/20.12.2018	53.000,00		02/01/2019	31/12/2020	Τα τελευταία χρόνια πολλές εταιρίες με αντικείμενο δραστηριότητας τις ΤΠΕ έχουν δημιουργήσει μια μεγάλη γκάμα εφαρμογών λογισμικού διαχείρισης ενέργειας τα οποία παρέχουν με ευκολία την παρακολούθηση και μέτρηση της χρήσης του κλιματισμού, της θέρμανσης και ψύξης, του αερισμού και κάθε άλλου ενεργοβόρου συστήματος ή τομέα ή κτιρίου. Επιπλέον αξιοποιούν μια σειρά από ευέλικτα εργαλεία ανάλυσης που βοηθούν τους χρήστες να εντοπίσουν τους προβληματικούς τομείς και να οικοδομήσουν μια έξυπνη και αποτελεσματική στρατηγική εξοικονόμησης ενέργειας. Σε όλα αυτά τα λογισμικά διαχείρισης ενέργειας εμφανίστηκαν αρκετές στατιστικές -στοχαστικές αβεβαιότητες στην ΑΚΖ τους με αποτέλεσμα να εξαγονται αποτελέσματα αμφίβολης εγκυρότητας και στρέβλωσης της πραγματικής εικόνας των προβλεπόμενων ενεργειών. Έχουν γίνει αρκετές προσπάθειες να εντοπιστούν διάφορες στατιστικές-στοχαστικές αβεβαιότητες στην Ανάλυση του Κύκλου Ζωής (ΑΚΖ) των λογισμικών διαχείρισης ενέργειας, καθώς επη-ρέάζουν όλο και περισσότερο τις σχετικές μεθοδολογίες, βάσεις δεδομένων και λογισμικά. Η παρούσα πρόταση στο-χεύει στη δημιουργία ενός εργαλείου το οποίο θα εξετάζει την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων των λογισμικών που μελετούν την ΑΚΖ. Πιο συγκεκριμένα θα γίνει ΑΚΖ και τεχνικοοικονομική μελέτη επιλεγμένων συστημάτων Ανανεώσι-μων Πηγών Ενέργειας: γεωθερμικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής, φωτοβολταϊκά (λεπτών υμενίων και κρυσταλλικά) και θερμικών ηλιακών συλλεκτών (επίπεδου και σωλήνων κενού), ώστε να εντοπισθούν τα σημεία που είναι πιθανό να παρουσιάζουν στατιστικές-στοχαστικές αβεβαιότητες και στη συνέχεια θα ερευνηθεί η περίπτωση άμεσου εντοπι-σμού αυτών με την εφαρμογή της αξιολόγησης μέσω του προτεινόμενου εργαλείου SECT (Save energy checker tool). Καθώς οδηγούμαστε στην εποχή του "έξυπνου σπιτιού" η άμεση αξιολόγηση μέσω του καινοτόμου SECT μπορεί να συμβάλει σημαντικά ώστε, οποιαδήποτε αστοχία η οποία μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα, να προληφθεί και να κατασταλεί.
ΕΣΠΑ 2014-2020/ΕΠ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/RIS3/ΕΤΠΑ	Direct Market 2.0: Ευφυής Ηλεκτρονική Αγορά Προϊόντων με χρήση Τεχνικών Στατιστικής Ανάλυσης και Μηχανικής Μάθησης	5038634	5108/20.12.2018	35.250,00€		02/01/2019	31/12/2020	Το Direct Market (www.directmarket.gr) αποτελεί το μεγαλύτερο Ελληνικό Ηλεκτρονικό Πολυκατάστημα με περισσότερα από 300.000 προϊόντα από 1.300 διαφορετικές επιχειρήσεις. Πρόκειται για μια σύγχρονη πλατφόρμα Ηλεκτρονικού Εμπορίου με ανεξάρτητους προμηθευτές μοναδικό για την Ελληνική αγορά (Marketplace στα πρότυπα της Amazon). Με την παρούσα πρόταση στοχεύουμε σε μια νέα εξατομικευμένη πλατφόρμα η οποία θα χρησιμοποιεί τεχνικές Στατιστικής Ανάλυσης και Μηχανικής Μάθησης για να δημιουργήσει ένα εξατομικευμένο περιβάλλον στον χρήστη και να του προτείνει προϊόντα που είναι πιο πιθανό να τον ενδιαφέρουν. Οι τεχνικές της Στατιστικής Ανάλυσης δεδομένων και της Μηχανικής Μάθησης είναι επιστημονικά η πλέον σύγχρονη λύση στην επεξεργασία δεδομένων στο Ηλεκτρονικό Εμπόριο. Κάποιες βασικές εφαρμογές Ηλεκτρονικού Εμπορίου είναι: - Προβολή εξατομικευμένων προτάσεων σε προϊόντα και προσφορές - Βέλτιστη τιμολογιακή πολιτική με δυναμικές προσφορές σε πραγματικό χρόνο. - Βελτιστοποίηση στη διαχείριση αποθήκης και αποθεμάτων. - Εξατομίκευση τόσο της εμφάνισης όσο και του περιεχομένου ενός Ηλεκτρονικού καταστήματος. - Πρόβλεψη της αγοραστικής συμπεριφοράς του χρήστη στο πότε και τι είναι πιθανότερο να αγοράσει στο μέλλον.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ ΕΣΠΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Νο ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΥΕ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΩΝ	ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
ΕΣΠΑ 2014-2020/ΕΠ ΔΥ-ΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/RIS3/Ε-ΤΠΑ	Ευφυείς Εφαρμογές ΤΠΕ για τη διαχείριση των μαρινών και των σκαφών αναψυχής – SaMMY+	5038638	5108/20.12.2018	96.321,00€		02/01/2019	31/12/2020	Το παρόν επενδυτικό σχέδιο στοχεύει στην αναβάθμιση της τεχνολογικής λύσης για το θαλάσσιο τουρισμό (SaMMY – Smart Application for the Management of Marinas and Yachts) που διαθέτει η εταιρία OptionsNet, που είναι μία πλατφόρμα αμφίδρομης επικοινωνίας και αλληλεπίδρασης των κυβερνητών και πληρωμάτων των σκαφών αναψυχής με τις μαρίνες και διατίθεται με το μοντέλο SaaS. Προβλέπεται η βελτίωση των ήδη παρεχόμενων υπηρεσιών, καθώς και η ενίσχυση της πλατφόρμας με νέες υπηρεσίες, υιοθετώντας εξελιγμένους αλγόριθμους τεχνητής νοημοσύνης, εξόρυξης δεδομένων και επιχειρησιακής ευφυΐας.
ΕΣΠΑ 2014-2020/ΕΠ ΔΥ-ΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/RIS3/Ε-ΤΠΑ	Εξομοιωτής Εκπαίδευσης στην πυρόσβεση με χρήση εικονικής πραγματικότητας	5038642	5108/20.12.2018	46.800,00€		02/01/2019	31/12/2020	Σκοπός του έργου είναι η δημιουργία ενός καινοτόμου συστήματος εξομοιωτή πυρκαγιών (δασικών, αστικών και “ειδικού τύπου”) σε εικονικά περιβάλλοντα, με σκοπό την εκπαίδευση προσωπικού στην έγκαιρη και σωστή αντιμετώπισή τους. Η εξομοίωση θα εκτελείται σε περιβάλλον CAVE (Cave Automated Virtual Environment) και για την ανάπτυξη του συστήματος θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενο CAVE του Συντονιστή του προτεινόμενου έργου. Το έργο αναπτύσσει 3D εκπαιδευτικό υλικό με βασικά σενάρια εξάπλωσης πυρκαγιάς μέσα από την ψηφιακή εξομοίωση. Με τη χρήση του προτεινόμενου συστήματος, του 3D υλικού και την εφαρμογή σε CAVE, οι εκπαιδευόμενοι δύνανται να «τρέξουν» σενάρια συνεργασίας (με 1 ή περισσότερους) και ο εκπαιδευόμενος δύνανται κατά την εκπαίδευση να χρησιμοποιεί φυσικές συσκευές και εργαλεία (όπως πυροσβεστήρες και σωλήνες “μάνικες” πυρόσβεσης) εξομοιώνοντας ιδανικά τις δυσκολίες του φυσικού περιβάλλοντος, σε αντίθεση με συστήματα κάσκα VR, όπου ο εκπαιδευόμενος είναι απλά σε ένα εικονικό περιβάλλον. Τα εργαλεία μπορούν να είναι «ενεργά», να έχουν δηλαδή ενσωματωμένους αισθητήρες που θα επικοινωνούν με το σύστημα του εξομοιωτή και θα τους επιτρέπουν να εκτελούν όλες τους τις λειτουργίες στο εικονικό περιβάλλον, όπως στην πραγματικότητα. Το έργο αναπτύσσει και πρωτοποριακό σύστημα τρισδιάστατου ήχου, ειδικά ανεπτυγμένου για ενσωμάτωση σε μηχανές γραφικών, ενώ το ενοποιημένο σύστημα απολογισμού εκπαίδευσης, αξιολογεί το αποτέλεσμα της εκπαίδευσης συνδυάζοντας μία σειρά παραμέτρων (όπως την ορθή επιλογή κατασβεστικού μέσου, τον τρόπο κατάσβεσης και το χρόνο αντίδρασης του εκπαιδευόμενου). Η υψηλή καινοτομία του έργου έγκειται στο γεγονός ότι έως σήμερα δεν υπάρχει κανένας ψηφιακός εξομοιωτής πυρκαγιάς υψηλής πιστότητας ενώ το τρέχον state of the art βασίζεται στην παλιά τεχνολογία συρραφής βίντεο κλιπς προκειμένου να εκτελεστούν τα σενάρια.