

LIGHTCODE

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



Εταίροι:
Paris Dauphine University
University of Macedonia
University of Niš
Karmic Software
REACH Innovation
University of Zagreb
Symplexis

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

Σημείωμα	1
Περιγραφή Έργου	2
Νέα Εταιρικού Σχήματος	3
Πρόοδος Έργου	4
Νέα σχετικά με την προβολή του έργου	5
Πώς να συνεισφέρετε	6

Σημείωμα

Καλώς ήρθατε στο 4ο ενημερωτικό δελτίο του έργου LightCode του προγράμματος Erasmus+!

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να μοιραστούμε μαζί σας τις εργασίες που έχουν γίνει, ώστε να ενημερώνεστε για την πρόοδο και τις δραστηριότητες του έργου.

Στα ενημερωτικά δελτία δημοσιεύονται ανά τακτά διαστήματα, πληροφορίες σχετικά με τους ρόλους των εταίρων, την πρόοδο του έργου, νέα και δραστηριότητες, καθώς και αναφορικά με συνεργασίες με άλλες εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες και δραστηριότητες.

Το ενημερωτικό δελτίο του έργου LightCode συντάσσεται από τον υπεύθυνο επικοινωνίας και προβολής του έργου (REACH Innovation), με τη συνεισφορά των υπόλοιπων εταίρων και των ενεργά ενδιαφερόμενων φορέων.

Το τεύχος #4 είναι γεμάτο ενδιαφέροντα νέα. Καλή ανάγνωση!

Τυχόν σχόλια και επισημάνσεις παρακαλούμε να αποστέλλονται στο παρακάτω email, με θέμα "Newsletter". Η ανατροφοδότησή σας είναι πάντοτε ευπρόσδεκτη. Ευχαριστούμε!
Email: dissemination@lightcode-project.eu
Ιστοσελίδα: <https://www.lightcode-project.eu/>



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Περιγραφή Έργου

ΤΟ ΕΡΓΟ LIGHTCODE ΤΟΥ ERASMUS+ ANALYTIKA

Με στόχο την προώθηση ενός πιο συμπεριληπτικού και προσβάσιμου συστήματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, το **έργο LightCode** στοχεύει να εξοπλίσει τα **μέλη ΔΕΠ** και **τους/τις φοιτητές/ριες** με ψηφιακές δεξιότητες που παρουσιάζουν ζήτηση, μέσω μιας προσέγγισης low-code (χαμηλού κώδικα).

Στο πλαίσιο αυτής της αποστολής, το έργο έχει αναπτύξει ένα **ειδικό εκπαιδευτικό πακέτο για μέλη ΔΕΠ**, το οποίο έχει σχεδιαστεί για να τους δώσει τη δυνατότητα να διδάσκουν τεχνικές low-code σε φοιτητές/ριες κάθε ακαδημαϊκού κλάδου. Αυτό σημαίνει ότι άτομα από οποιοδήποτε υπόβαθρο θα μπορούν να εξερευνήσουν και να αξιοποιήσουν τα οφέλη των εργαλείων low-code.

Για να υποστηρίξει περαιτέρω την ευέλικτη επαγγελματική ανάπτυξη και να βοηθήσει τους/τις φοιτητές/ριες να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους στον ψηφιακό χώρο, η LightCode έχει, επίσης, δημιουργήσει ένα ολοκληρωμένο **πρόγραμμα μαθημάτων LightCode**, το οποίο περιλαμβάνει προσαρμοσμένο εκπαιδευτικό υλικό low-code.

Επιπλέον, το έργο θα προσφέρει την **πλατφόρμα LightCode**, ένα δωρεάν και προσβάσιμο εργαλείο που θα επιτρέπει στους/στις φοιτητές/ριες να πραγματοποιούν τις ιδέες τους.



Εταίροι του LightCode: η συνεργασία μεταξύ των εταίρων είναι απαραίτητη για την επίτευξη των αποτελεσμάτων του έργου.

LIGHTCODE ONLINE


 www.lightcode-project.eu


 [@lightcode-erasmus-project](https://www.linkedin.com/company/lightcode-erasmus-project)

 [@lightcode_proj](https://twitter.com/lightcode_proj)

 [@lightcode_project](https://www.instagram.com/lightcode_project)

 [LightCode Erasmus+ Project](https://www.facebook.com/LightCodeErasmus+Project)

 [@LightCodeErasmusPlus_Project](https://www.youtube.com/@LightCodeErasmusPlus_Project)

 [@LightCodeErasmusPlus_Project](https://www.zoom.us/j/91912345678)

 [@LightCode_project](https://www.whatsapp.com/channel/0029912345678)





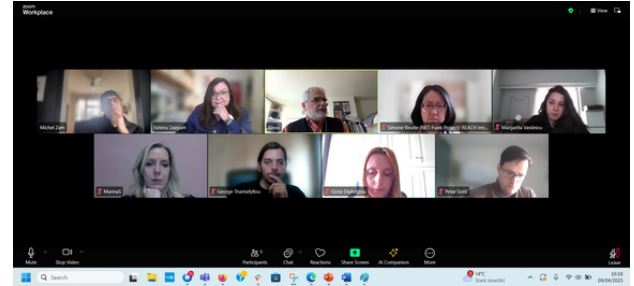
Το LightCode στο SIGCSE TS 2025

Στα τέλη του Φεβρουαρίου, μια ομάδα από το Πανεπιστήμιο Paris Dauphine, την KarmicSoft και το IoB διοργάνωσε ένα σεμινάριο στο πιο **διάσημο συνέδριο για την εκπαίδευση στην επιστήμη των υπολογιστών**, το SIGCSE Technical Symposium 2025 στο Πίτσμπουργκ της Πενσυλβάνια, στις ΗΠΑ. Η ομάδα ασχολήθηκε με την αυξανόμενη ανάγκη να ενισχυθεί η συμμετοχή και η επιτυχία των φοιτητών/ριών ανεξαρτήτως προηγούμενης εμπειρίας ή ατομικών μαθησιακών αναγκών.

Με αυτή την ευκαιρία, η πλατφόρμα LightCode έδειξε πώς οι εκπαιδευτικοί μπορούν να προσαρμόσουν μαζικά τις εκπαιδευτικές εφαρμογές με στοιχεία παιχνιδιού, ώστε να ενσωματώνουν τη νευροδιαφορετικότητα στα μαθήματα της πληροφορικής.

Με την υποστήριξη του Aristotelian Way και της τεχνητής νοημοσύνης, το LightCode συνδυάζει δράση, χώρο και χρόνο για να μετατρέψει κάθε μάθημα σε μια συμπεριληπτική, διαδραστική εμπειρία.

Περίληψη: [Σύνδεσμος, εδώ](#).



Συναντήσεις του Εταιρικού Σχήματος

Η τελευταία δια ζώσης συνάντησή μας πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τον Ιούνιο του 2024. Από τότε, οι εταίροι συναντιούνται διαδικτυακά για να παρακολουθούν την πορεία και τα αποτελέσματα του έργου.

Οι συναντήσεις αποτελούν ένα τακτικό ραντεβού των εταίρων για την επισκόπηση της εξέλιξης του έργου και όλων των εκκρεμών εργασιών του, αλλά και για τη συνεχή ανατροφοδότηση και διατήρηση του ενδιαφέροντος όλων εμπλεκόμενων φορέων για την τελική φάση του έργου.

Dauphine | PSL
UNIVERSITÉ PARIS



University of Zagreb
Faculty of
Economics & Business



Πρόδος Έργου ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΠΕΤΥΧΕΙ



Εκπαιδευτικό πακέτο LightCode για τα μέλη ΔΕΠ

Με χαρά παρουσιάζουμε το **Εκπαιδευτικό Πακέτο LightCode για τα μέλη ΔΕΠ**, που έχει σχεδιαστεί για να εξοπλίσει τους/τις εκπαιδευτικούς με τα απαραίτητα εργαλεία για να διδάξουν την προσέγγιση του low-code και να βελτιώσουν τις ψηφιακές δεξιότητες στα μαθήματά τους.

Το πακέτο έχει στόχο την **προώθηση καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας** που θα γεφυρώσουν το χάσμα μεταξύ του ακαδημαϊκού χώρου και του ταχέως εξελισσόμενου τεχνολογικού πεδίου.

Στο Εκπαιδευτικό πακέτο για τα μέλη ΔΕΠ μπορείτε, επίσης, να ανακαλύψετε την **πλατφόρμα LightCode**, ένα εύχρηστο εργαλείο που επιτρέπει στα μέλη ΔΕΠ και στους/στις φοιτητές/ριες να αναπτύσσουν και να εφαρμόζουν εύκολα τα δικά τους low-code έργα.

Με οδηγούς βήμα προς βήμα και πρακτικές ασκήσεις, οι εκπαιδευτικοί μπορούν πλέον να ενσωματώσουν low-code λύσεις στη διδασκαλία τους και να ενδυναμώσουν τους/τις φοιτητές/ριες τους με πολύτιμες ψηφιακές δεξιότητες.

Το εκπαιδευτικό πακέτο για τα μέλη ΔΕΠ είναι διαθέσιμο στα κροάτικα, τα αγγλικά, τα γερμανικά και τα ελληνικά. Η γαλλική και η σέρβικη μετάφραση αναμένονται!



Θερινό μάθημα LightCode

Το LightCode και η πλατφόρμα LightCode, δύο από τα σημαντικότερα ορόσημα του έργου, έχουν σχεδόν ολοκληρωθεί και θα αποτελέσουν τη βάση για το πιλοτικό μάθημα, το οποίο θα πραγματοποιηθεί αυτό το καλοκαίρι στο Παρίσι με προσκεκλημένους/ες φοιτητές/ριες από όλες τις χώρες-εταίρους.

Μείνετε συντονισμένοι/ες για περισσότερα νέα!

Δημοσιότητα του Έργου ΝΕΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ



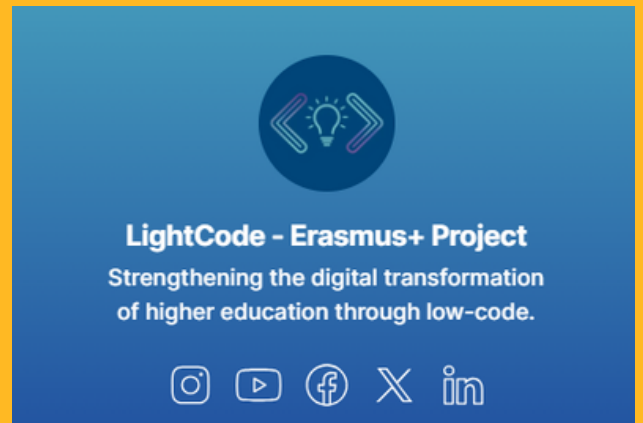
Γιορτάζοντας τα επιτεύγματα, κοιτώντας μπροστά!

Σηματοδοτώντας το τελευταίο έτος του έργου LightCode Erasmus+, δημοσιεύσαμε βίντεο στα οποία παρουσιάζουμε τα επιτεύγματα των εταίρων μας και τους φιλόδοξους στόχους μας για το μέλλον.

Όλοι οι εταίροι μίλησαν για το έργο που έχουν επιτελέσει μέχρι σήμερα και τους στόχους που έχουν θέσει για την προώθηση του έργου. Τα βίντεο είναι διαθέσιμα σε όλα τα κοινωνικά δίκτυα, συμπεριλαμβανομένων του: [LightCode YouTube Channel](#).



Linktree*



LightCode με καλύτερη πρόσβαση!



Το έργο LightCode Erasmus+ διαθέτει πλέον λογαριασμό στο Linktr.ee. Αυτό το εργαλείο λειτουργεί ως μικρο-ιστότοπος που μας επιτρέπει να μοιραζόμαστε μια λίστα με συνδέσμους προς τον δικτυακό τόπο του έργου, τα προφίλ μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης ή οποιονδήποτε άλλο διαδικτυακό πόρο με έναν οπτικά ελκυστικό και οργανωμένο τρόπο.



Έτσι, εκτός από τους συνδέσμους προς τα κανάλια μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, πλέον υπάρχει πρόσβαση στα προηγούμενα ενημερωτικά δελτία μας και στις πιο πρόσφατες δημοσιεύσεις μας.



Δείτε εδώ το Linktr.ee του έργου: linktr.ee/lightcode_project



ΠΩΣ ΝΑ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΤΕ

Εάν επιθυμείτε να συνεισφέρετε με σχόλια ή ανακοινώσεις στα επόμενα τεύχη του LightCode Newsletter, παρακαλούμε να στείλετε email με την πρότασή σας στην παρακάτω διεύθυνση με θέμα: «LightCode Newsletter».

Επίσης, εάν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με την προσέγγιση ανάπτυξης low-code ή εάν απλώς ενδιαφέρεστε να λαμβάνετε ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη του έργου, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας:

dissemination@lightcode-project.eu





ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ & ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το έργο LightCode του Erasmus+ (Αρ. έργου 2022-1-FR01-KA220-HED-00086863) συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις

©LightCode Erasmus+ Project. Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας σε όλο το υλικό που δημοσιεύεται ανήκουν στο έργο LightCode. Το παρόν ενημερωτικό δελτίο επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για εκπαιδευτικούς σκοπούς, υπό την προϋπόθεση ότι αναφέρεται η πηγή.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αριθμός έργου. 2022-1-FR01-KA220-HED-00086863