



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Αριθμός έργου: 2022-1-IE01-KA220-SCH-000089856

Ακρωνύμιο έργου: AstronoMine

Πλήρης τίτλος του έργου: Minecraft

Δελτίο Τύπου - Ενημέρωση για την πρόοδο **του έργου Astronomine: Minecraft:** **Εγχειρίδιο δασκάλων και κόσμος Minecraft** **σε ανάπτυξη**

Ιούλιος 2023

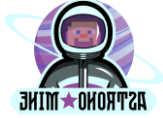
Το πρόγραμμα Astronomine, που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus+ Knowledge Alliances, κάνει σημαντικά βήματα στην αποστολή του να φέρει τα θαύματα της αστρονομίας στις τάξεις της Ευρώπης. Οι οργανισμοί-εταίροι του έργου εργάζονται επιμελώς για το τελικό αποτέλεσμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο εγχειρίδιο για εκπαιδευτικούς και έναν ειδικό κόσμο Minecraft, το Astronomine World.

Το Εγχειρίδιο Εκπαιδευτικών έχει σχεδιαστεί για να αποτελέσει έναν ολοκληρωμένο οδηγό για τους εκπαιδευτικούς, παρέχοντάς τους τα απαραίτητα εργαλεία και πόρους για την εισαγωγή του θέματος της αστρονομίας στις τάξεις τους. Το εγχειρίδιο πλησιάζει στην ολοκλήρωσή του, με την κοινοπραξία των συνεργαζόμενων οργανισμών να βάζει τις τελευταίες πινελιές σε αυτό το πολύτιμο βοήθημα.

Το εγχειρίδιο είναι δομημένο σε εννέα κεφάλαια, καθένα από τα οποία επικεντρώνεται σε μια διαφορετική πτυχή της αστρονομίας. Αυτά περιλαμβάνουν: "Ο ουρανός πάνω από εμάς", "Ο ήλιος και η σελήνη", "Το ηλιακό σύστημα", "Εργαλεία του επαγγέλματος", "Αστέρια και νεφελώματα", "Γαλαξίες και το σύμπαν" και "Είμαστε μόνοι;". Κάθε κεφάλαιο έχει σχεδιαστεί για να εισάγει το θέμα, ένα λεπτομερές σχέδιο μαθήματος και δραστηριότητες Minecraft για την ενίσχυση των θεμάτων που διδάχθηκαν.

Παράλληλα με το εγχειρίδιο, η κοινοπραξία έχει επίσης ξεκινήσει το συναρπαστικό έργο της προετοιμασίας του Αστρονομικού Κόσμου στο Minecraft. Αυτός ο ειδικός κόσμος του Minecraft θα χρησιμεύσει ως διαδραστική πλατφόρμα για τους μαθητές ώστε να εξερευνήσουν διάφορα θέματα αστρονομίας. Η ομάδα-στόχος για αυτό το καινοτόμο εργαλείο μάθησης είναι μαθητές ηλικίας 10-12 ετών.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Ο κόσμος Astronomie στο Minecraft έχει σχεδιαστεί για να συμπληρώνει το Εγχειρίδιο του Εκπαιδευτικού, παρέχοντας μια πρακτική, καθηλωτική μαθησιακή εμπειρία που ενισχύει τα θέματα που καλύπτονται στο εγχειρίδιο. Οι δραστηριότητες Minecraft που περιλαμβάνονται σε κάθε κεφάλαιο του εγχειριδίου θα συνδέονται άμεσα με τον Astronomie World, επιτρέποντας στους μαθητές να εφαρμόσουν τις νεοαποκτηθείσες γνώσεις τους με έναν διασκεδαστικό και ελκυστικό τρόπο. Η κοινοπραξία σχεδιάζει να έχει έτοιμη την έκδοση άλφα των κόσμων Astronomie μέχρι το φθινόπωρο του 2023. Μόλις ολοκληρωθούν, οι κόσμοι Astronomie θα δοκιμαστούν με μαθητές από διάφορες χώρες της Ευρώπης, παρέχοντας μια μοναδική ευκαιρία για διαπολιτισμική μάθηση και συνεργασία.

Το έργο Astronomie αντιπροσωπεύει ένα σημαντικό βήμα προς τα εμπρός στη χρήση της τεχνολογίας στην εκπαίδευση, συνδυάζοντας τη δημοτικότητα του Minecraft με το συναρπαστικό αντικείμενο της αστρονομίας. Οι οργανισμοί-εταίροι του έργου είναι ενθουσιασμένοι με την πρόοδο που έχει σημειωθεί μέχρι στιγμής και ανυπομονούν να δουν τον αντίκτυπο του έργου τους στους μαθητές σε όλη την Ευρώπη.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο Astronomie, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας: <http://astronomie.erasmusplus.website/>

Επικοινωνία:

Daithí Ó Murchú, Project Coordinator
Drumcondra Education Centre (Ireland)
domurchu1@gmail.com



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.