

**SilverCoders** EMPOWERING SENIORS

DIGITAL LITERACY IMPROVEMENT THROUGH EFFECTIVE

LEARNING EXPERCIENCES FOR ADULTS

# ΠΡΟΚΛΗΣΗ 14 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ERASMUS+ No. *2020-1-SE01-KA227-ADU-092582*

**CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS**



ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι εκπαιδευόμενοι θα λάβουν μια εισαγωγή στα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας.

Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν τους τέσσερις τρόπους δικαιώματος ιδιοκτησίας.

Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν πώς να αναγνωρίζουν πληροφορίες σχετικά με δικαιώματα ιδιοκτησίας σε φυσικά και ψηφιακά προϊόντα.

Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν για τον ανοιχτό κώδικα στον ψηφιακό κόσμο.

Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν να δημιουργούν περιεχόμενο χρησιμοποιώντας υλικό χωρίς πνευματικά δικαιώματα.

## ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ

Μάθετε τα πάντα για την πνευματική ιδιοκτησία στο διαδίκτυο, τις νομικές της επιπτώσεις και τη σημασία της ψηφιακής ιδιοκτησίας.

## ΣΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ

1. Μαθαίνοντας για την πνευματική ιδιοκτησία και τους 4 τρόπους προστασίας των δικαιωμάτων ιδιοκτησίας, των εμπορικών σημάτων, των πνευματικών δικαιωμάτων, των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και των δικαιωμάτων σχεδίασης.
2. Μαθαίνοντας πώς να αναγνωρίζετε δικαιώματα ιδιοκτησίας σε καθημερινά αντικείμενα και ψηφιακά προϊόντα.
3. Μαθαίνοντας τι είναι το κίνημα ανοιχτού κώδικα.

|  |
| --- |
| ΟΔΗΓΙΕΣ |

**Πνευματική ιδιοκτησία**

Τι είναι η πνευματική ιδιοκτησία;

Εισαγωγή στην πνευματική ιδιοκτησία και τους 4 τύπους της, εκπαιδευτικό βίντεο που παρέχεται στις πηγές.

<https://www.youtube.com/watch?v=EQsZf2G4Sdc&t=3s&ab_channel=DurhamUniversity>

<https://www.copyright.gov/what-is-copyright/>

<https://www.uspto.gov/trademarks/basics/what-trademark>

Πώς να αναγνωρίσετε δικαιώματα σε καθημερινά αντικείμενα;

* Δώστε ένα βιβλίο και ζητήστε από τους εκπαιδευόμενους να αναγνωρίσουν τις πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων.
* Δώστε ένα χαρτοκιβώτιο κατοχυρωμένο με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας TetraPak και ζητήστε από τους εκπαιδευόμενους να αναγνωρίσουν τις πληροφορίες για το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
* Ζητήστε από τους εκπαιδευόμενους να αναγνωρίσουν πληροφορίες εμπορικού σήματος σε ένα ψηφιακό προϊόν (για παράδειγμα σε φορητό υπολογιστή πιστοποιημένο με Windows)

**Τι είναι το Open-Source;**

Επεξήγηση του κινήματος ανοιχτού κώδικα. Στις πηγές παρέχονται εκπαιδευτικά βίντεο και άρθρα.

**Λύσεις Creative Commons**

Αναζητήστε δημιουργικά σχόλια και αναζητήστε όλες τις διαφορετικές λύσεις που προτείνουν.

**Δραστηριότητα δημιουργίας περιεχομένου**

Ξεκινήστε μια ομαδική δραστηριότητα για να δημιουργήσετε ένα εκπαιδευτικό βίντεο για ένα συγκεκριμένο θέμα χρησιμοποιώντας μουσική, βίντεο και εικόνες χωρίς πνευματικά δικαιώματα και να το μεταφορτώσετε στο youtube (το youtube διαθέτει μηχανισμό ελέγχου πνευματικών δικαιωμάτων).

|  |
| --- |
| ΠΟΡΟΙ |
| Τι είναι η πνευματική ιδιοκτησία;  OPEN SOURCE  <https://opensource.com/resources/what-open-source>  <https://www.youtube.com/watch?v=7c0IrsDsNaw&ab_channel=Mozilla>  CREATIVE COMMONS  COPYRIGHT-FREE MATERIAL  <https://www.123rf.com/> |

|  |
| --- |
| ΚΟΥΙΖ |

|  |
| --- |
| 1. **Τα πνευματικά δικαιώματα διαρκούν για πάντα.**   (ναι/**όχι**)  Σχόλια: Το μήκος των πνευματικών δικαιωμάτων εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, αλλά δεν είναι αιώνιο. |
| 1. **Μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε υλικό που δημοσιεύεται με την άδεια CC.**   **ναι/**όχι |
|  |