

# OER PROJECT

IntellSight-Glasse



Sandra Schön και  
Martin Ebner  
2018

Δημιουργήθηκε αρχικά στα  
γερμανικά για την OERinfo -  
Informationsstelle OER (2017) -  
<https://open-educational-resources.de/der-oer-canvas-teil-1/>

## Η ΠΗΓΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Ποια πηγή πρέπει να αναπτυχθεί;  
Για παράδειγμα, βίντεο, εγχειρίδιο, φύλλα εργασίας, μαθήματα online

Ποιος θα διδαχθεί από την πηγή;  
Για παράδειγμα, «μαθητές της 4ης τάξης, Βαυαρία, Γερμανία»

Τι προηγούμενη γνώση απαιτείται;

python

Τι θα πρέπει να γνωρίζουν  
μετά την ολοκλήρωση;

τύπος  
πηγής

ομάδα -  
στόχος

μαθησιακοί  
στόχοι

χρήστες

μέχρι  
πότε;

15/6/2024

πιστοποίηση

tinkercad

αναφορά  
(ποιος  
είναι ο  
δημιουργός;)

tinkercad

πού θα  
δημοσιευθεί;

github

## ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ

Σε ποιο πλαίσιο;  
παράδειγμα: διδασκαλία μαθηματικών

## ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΗΓΩΝ

Πώς να χρησιμοποιήσεις τις πηγές;  
(βλέπε: <https://creativecommons.org/licenses/?lang=el>)

Ποιος είναι ο δημιουργός; (αναφορά  
ατόμων ή οργανισμών)?

## ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΩΝ

Ποιες μορφές αρχείου θα  
πρέπει να υποστηρίζονται;  
Παράδειγμα, για ένα  
εγχειρίδιο: html, odt ή pdf?

pdf-

py

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ PROJECT

ΠΟΤΕ

ΤΙ

ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΠΟΙΟΣ;

σχεδιασμός

tinkercad

αναζήτηση  
συνεργατών

social media

οργάνωση

4

προσχέδιο/  
υλικό  
διασφάλιση  
ποιότητας

layout/  
παραγωγή  
δημοσίευση/  
δημόσιες σχέσεις

social media

## ΥΠΑΡΧΟΝ ΥΛΙΚΟ

Προσοχή!  
η επιλεγμένη  
αδεια χρήσης  
επιτρέπει την  
χρήση του  
υλικού;

μ : tinkercad, Py editor

: Raspberry pi B

camera v2

3d printed glasses

powerbank/ li-ion battery

## ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Απόδοση ευσήμων στις αναφορές  
Απόδοση ευσήμων στην περιγραφή του project  
Ετοιμάστε ένα έντυπο για τους δημιουργούς

## ΔΙΑΔΙΔΟΝΤΑΣ ΤΟ ΟΕΡ

## ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΩΝΤΑΣ

## ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ)

τονίστε με χρώματα

ΤΙ ΑΛΛΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ  
ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ  
ΤΟΥ ΟΕΡ?

## ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ποιον χρειαζόμαστε;