|  |  |
| --- | --- |
| **Τύπος OER** | **Αριθμός OERs ανά Τύπο (5 *μονάδες ανά πόρο με μέγιστο το 20*)** |
| Οπτικοποιήσεις/Μοντέλα-Προσομοιώσεις (Δυναμικές ή/και Αλληλεπιδραστικές) |  |
| Δυναμικοί/Αλληλεπιδραστικοί Χάρτες |  |
| Εκπαιδευτικά Παιχνίδια |  |
| Εφαρμογές Λογισμικού | 1 |
| Εφαρμογές Πρακτικής και Εξάσκησης |  |
| AR/VR/MR Αντικείμενα |  |
| 3D Αντικείμενα |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Δημιουργοί:** Ευαγγελία Κουφού, Σάββας Μαστρονικόλας, Γεωργία Μαργέλου  **Χρονολογία:** 2022  **Υπερσύνδεσμος πρόσβασης του OER (Παρακαλούμε, όπου αυτό χρειάζεται, για τη χρήση url shortener):** https://github.com/evakoufou/Weather-.git  **Σκοπός/πλαίσιο δημιουργίας του OER:** Το πρόγραμμα αυτό δημιουργήθηκε στο πλαίσιο της ετήσιας θεματικής ενότητας του ΕΑΠ με τίτλο ¨ΠΛΗΠΡΟ- Προγραμματισμός¨ Σκοπός ήταν η δημιουργία ενός προγραμματιστικού project το οποίο θα έδινε πληροφορίες για τον καιρό σε κάποιες πόλεις της Ελλάδας. Δημιουργήθηκε λοιπόν μια εφαρμογή με τη γλώσσα προγραμματισμού python.  **Γνωστικά Αντικείμενα :** Παιδί και Περιβάλλον, Παιδί και Πληροφορική  **Βαθμίδα Εκπαίδευσης:** Για όλες τις βαθμίδες  **Όνομα/Τίτλος OER:** Ο Καιρός στην Ελλάδα  **Λέξεις κλειδιά: προγραμματιστικό project, python, καιρός** | | | |
| **Σύντομη περιγραφή:**  Η συγκεκριμένη εφαρμογή δίνει πληροφορίες για τον καιρό που έχουν συγκεκριμένες πόλεις της Ελλάδας τη δεδομένη χρονική στιγμή, δείχνοντας την θερμοκρασία και το αντίστοιχο εικονίδιο.    **Τύπος-Κατάταξη OER** (*Εισάγετε* **Χ** *στον τύπο του* **OER**): | | | |
|  | **Τύπος OER** | **Αριθμός OERs ανά Τύπο (5 *μονάδες ανά OER με μέγιστο το 20*)** |  |
| Οπτικοποιήσεις/Μοντέλα-Προσομοιώσεις (Δυναμικές ή/και Αλληλεπιδραστικές) |  |
| Δυναμικοί/Αλληλεπιδραστικοί Χάρτες |  |
| Εκπαιδευτικά Παιχνίδια |  |
| Εφαρμογές Λογισμικού | x |
| Εφαρμογές Πρακτικής και Εξάσκησης |  |
| AR/VR/MR Αντικείμενα |  |
|  | 3D Αντικείμενα |  |  |
| Προβληματική της επιλογής του συγκεκριμένου τύπου **OER** και της αντίστοιχης τεχνολογίας:      Αξιοποίηση στην Εκπαίδευση:  Με αυτή την εφαρμογή μπορούν να γίνουν παρατηρήσεις, καταγραφές, συγκρίσεις και εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με τον καιρό διαφόρων περιοχών της Ελλάδας.      Ο παρόν πόρος δηλώνεται υπεύθυνα ότι είναι OER (Σημειώστε, αν ισχύει) x | |