

| α/α | Απαιτήσεις Project | Μονάδες |
|-----|--|---------|
| 1 | Επιλογή πρωτότυπου powerpoint template από το ίντερνετ με αναφορά από που το βρήκατε. | 1 |
| 2 | Τίτλος και λογότυπο του Πανεπιστημίου, Τίτλος μαθήματος, Τίτλος Εργασίας, Όνομα & Επώνυμο φοιτητή, Καθηγητής, Ημερομηνία | 0,5 |
| 3 | Δημιουργός Γλώσσας. Πού, πότε και γιατί την δημιούργησε | 0,5 |
| 4 | Πού χρησιμοποιείται η γλώσσα περισσότερο σήμερα. Παραδείγματα | 1 |
| 5 | Απαιτήσεις εγκατάστασης. Εναλλακτικοί τρόποι εγκατάστασης. | 0,5 |
| 6 | Πλεονεκτήματα/Μειονεκτήματα συγκριτικά με άλλες γλώσσες Προγραμματισμού | 1 |
| 7 | Περιγραφή περιβάλλοντος εργασίας. | 0,5 |
| 8 | Βήματα για τη συγγραφή και εκτέλεση του προγράμματος | 0,5 |
| 9 | Πρόγραμμα εισαγωγής από τον χρήστη δύο ακέραιων αριθμών και εμφάνιση του μέσου όρου τους. | 0,5 |
| 10 | Σωστές Αναφορές (Αρχικού Κειμένου, Εικόνων, cliparts, κλπ) | 1 |
| 11 | Ωραία παρουσίαση | 1 |
| 12 | Παρουσίαση του Νο 9 μέσω βίντεο με τη φωνή σας σε ξεχωριστό αρχείο (max 3 λεπτών). | 2 |
| | Βαθμολογία | 10 |

**Το Project θα το παρουσιάσετε στο τελευταίο μάθημα του εξαμήνου.
Θα έχετε στη διάθεσή σας 10 λεπτά (δεν υπολογίζεται ο χρόνος του βίντεο στο Νο 12)**

| Αριθμός Μητρώου | Project |
|-----------------|---------|
| 20038 | Bash |
| 20047 | R |
| 20181 | Dart |
| 20186 | D |
| 20190 | Scala |
| 20206 | Cobol |
| 20209 | Lisp |
| 20245 | Logo |
| 20247 | Fortran |
| 20249 | Rust |
| 20258 | Perl |
| 20262 | C# |
| 20270 | F# |
| 20282 | D |
| 20283 | Java |
| 20286 | Kotlin |
| 20294 | Lua |
| 20303 | Rust |
| 20306 | Swift |
| 20307 | Swift |
| 20308 | R |
| 20320 | Go |
| 20334 | Rust |
| 20378 | Go |
| 20400 | Scala |