

Μάθημα: Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Λήψη Επαγγελματικών Αποφάσεων

Διδάσκων: Δρ. Αικατερίνη Αργυροπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΕΚΠΑ

Οδηγίες για την εκπόνηση της ομαδικής εργασίας (ομάδα των τριών ατόμων)

Η κατάθεση εργασίας συνεπάγεται έως δύο βαθμούς στην τελική βαθμολογία του μαθήματος.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής της Εργασίας: 7 Μαΐου 2024.

Θα επιλέξετε να αναλύσετε έως 1.700 λέξεις ($\pm 10\%$) ένα από τα παρακάτω υποθετικά προφίλ μαθητών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης:

Προφίλ 1: Μαρία, 17 ετών

- Ενδιαφέροντα: Μαρία ενδιαφέρεται για την περιβαλλοντική επιστήμη και τη βιωσιμότητα. Είναι ενεργή σε σχολικές δραστηριότητες που σχετίζονται με την ανακύκλωση και τη διατήρηση του περιβάλλοντος.
- Δεξιότητες: Έχει καλή κατανόηση των φυσικών επιστημών και δυνατές αναλυτικές δεξιότητες.
- Στόχοι: Η Μαρία θέλει να παρακολουθήσει ένα πρόγραμμα σπουδών που συνδυάζει την περιβαλλοντική επιστήμη με την τεχνολογία, με σκοπό να συμβάλει στην ανάπτυξη βιώσιμων λύσεων για το μέλλον.

Προφίλ 2: Γιάννης, 18 ετών

- Ενδιαφέροντα: Ο Γιάννης έχει μεγάλο πάθος για την τεχνολογία και τον προγραμματισμό. Περνά πολλές ώρες δημιουργώντας δικές του εφαρμογές και παιχνίδια.
- Δεξιότητες: Διαθέτει προχωρημένες γνώσεις στον προγραμματισμό σε διάφορες γλώσσες και ενδιαφέρεται για την ανάπτυξη λογισμικού.
- Στόχοι: Θέλει να εξελιχθεί σε έναν κορυφαίο προγραμματιστή και να εργαστεί σε μεγάλες τεχνολογικές εταιρείες, προτιμώντας να ασχοληθεί με την ανάπτυξη παιχνιδιών ή εφαρμογών.

Προφίλ 3: Ελένη, 17 ετών

- Ενδιαφέροντα: Έχει έντονο ενδιαφέρον για τα κοινωνικά ζητήματα, την ψυχολογία και την εκπαίδευση. Ασχολείται με εθελοντικές δράσεις και προγράμματα που στοχεύουν στην υποστήριξη νέων με δυσκολίες.
- Δεξιότητες: Είναι εξαιρετική στην επικοινωνία και έχει την ικανότητα να κατανοεί και να εμπνέει άλλους.
- Στόχοι: Η Ελένη θέλει να ακολουθήσει σπουδές στην ψυχολογία ή τις κοινωνικές επιστήμες, με σκοπό να γίνει σύμβουλος ή εκπαιδευτικός, βοηθώντας νέους να αντιμετωπίσουν κοινωνικές και προσωπικές προκλήσεις.

Προφίλ 4: Νίκος, 18 ετών

- Ενδιαφέροντα: Ο Νίκος είναι παθιασμένος με την αρχιτεκτονική και τον σχεδιασμό. Αγαπά να περνά τον ελεύθερο χρόνο του σχεδιάζοντας καινοτόμα κτίρια και δομές σε λογισμικό 3D.
- Δεξιότητες: Έχει μια ισχυρή αισθητική αντίληψη και είναι ικανός στη χρήση τεχνολογίας σχεδιασμού. Κατανοεί τις βασικές αρχές της αρχιτεκτονικής και της στατικής.
- Στόχοι: Ο Νίκος θέλει να σπουδάσει αρχιτεκτονική σε μια κορυφαία σχολή και να γίνει ένας πρωτοπόρος αρχιτέκτονας, δημιουργώντας βιώσιμα και καινοτόμα κτίρια.

Θα γράψετε μια εργασία έως 1.700 λέξεις (εξώφυλλο με ονοματεπώνυμο- Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Σχολή, Εισαγωγή, Κύριο θέμα, Επίλογος) βοηθώντας τον κάθε “φανταστικό μαθητή” που επιλέξατε να εντοπίσει και να αξιολογήσει πληροφορίες για τους επαγγελματικούς του προσανατολισμούς και τα ενδιαφέροντά του.

- Εστιάστε στον επαγγελματικό προσανατολισμό και τη σημασία της πληροφόρησης.

- Παρουσίαση τεχνικών αναζήτησης πληροφοριών (π.χ., ψηφιακές βάσεις δεδομένων, επαγγελματικά φόρουμ, επίσημες κυβερνητικές σελίδες, Επαγγελματικοί Οργανισμοί και Σύλλογοι, Εκπαιδευτικοί Ιστότοποι Πανεπιστημίων).
 - Η αξιολόγηση της εργασίας θα βασίζεται στην πληρότητα και την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται, την ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης των δεδομένων, καθώς και την ομαδική συνεργασία.
 - Υλικό μπορείτε να αντλήσετε από τη παρουσίαση, το κεφάλαιο 7 από το βιβλίο Αργυροπούλου, Α. (2019). Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Λήψη Επαγγελματικών Αποφάσεων. Αθήνα: Εκδόσεις Γρηγόρη, καθώς επίσης και από τον επισυναπτόμενο κατάλογο επίσημων πηγών πληροφόρησης.
 - Η κατάθεση εργασίας **συνεπάγεται έως δύο βαθμούς στην τελική βαθμολογία του μαθήματος.**
- Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής της Εργασίας: 7 Μαΐου 2024
- **Η εργασία θα σταλεί με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Διδάσκουσας kargirop@eds.uoa.gr**