



# Κλαϊντι Τσάμη

Υπηκοότητα: Αλβανική Ημερομηνία γέννησης: 02/12/2004

► Ηλεκτρονική διεύθυνση: tsami.klainti@icloud.com

**ψ Ιστότοπος:** www.tsamiklainti.com

#### ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ

Έχω έντονο ενδιαφέρον για τη φυσική, ένα πεδίο που μελετώ αυτήν την περίοδο και το οποίο μου επιτρέπει να εξερευνώ και να κατανοώ τις θεμελιώδεις αρχές που διέπουν τον φυσικό κόσμο. Μέσα από τις σπουδές μου, έχω αναπτύξει ισχυρές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων, χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της επιστημονικής ανάλυσης για να προσεγγίζω προκλήσεις με λογική και αποτελεσματικότητα. Αυτή η διαδικασία με έχει διδάξει να αναλύω καταστάσεις με κριτική σκέψη και να βρίσκω πρακτικές λύσεις σε σύνθετα ζητήματα.

Παράλληλα, είμαι εξίσου παθιασμένος με τον προγραμματισμό, ένα πεδίο που με συναρπάζει για την ικανότητά του να επιλύει προβλήματα και να δημιουργεί καινοτόμες λύσεις. Μαθαίνοντας γλώσσες όπως C, Python, PHP και JavaScript, καθώς και τεχνολογίες ιστού όπως HTML και CSS, έχω αποκτήσει μια ισχυρή βάση στον προγραμματισμό. Ο προγραμματισμός όχι μόνο ενισχύει τις δεξιότητές μου στην επίλυση προβλημάτων, αλλά και τροφοδοτεί τη δημιουργικότητά μου, επιτρέποντάς μου να μετατρέπω ιδέες σε λειτουργικά εργαλεία. Ο συνδυασμός της φυσικής και του προγραμματισμού ενισχύει την περιέργειά μου και με εμπνέει να συνεχίσω να μαθαίνω και να εξελίσσομαι και στους δύο τομείς.

Μπορείτε να βρείτε όλα τα έργα με τα οποία έχω ασχοληθεί στον ακόλουθο σύνδεσμο: <a href="https://tsamiklainti.com/#/projects">https://tsamiklainti.com/#/projects</a>

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

## ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** [ 2022 – Τρέχουσα ]

Πόλη: Θεσσαλονίκη | Χώρα: Ελλάδα | Ιστότοπος: www.physics.auth.gr

## ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα/-ες: αλβανικά

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

ελληνικά

αγγλικά

ΑΚΡΟΑΣΗ C2 ΑΝΑΓΝΩΣΗ C2 ΓΡΑΦΗ C2

ΑΚΡΟΑΣΗ Β2 ΑΝΑΓΝΩΣΗ Β2 ΓΡΑΦΗ Β2

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ C2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΛΟΓΟΥ C2

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ Β2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΛΟΓΟΥ Β2

Επίπεδα: Α1 και Α2: Βασικός χρήστης· Β1 και Β2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

#### ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Physics / Mathematics / computer Programing / Electronics / Web Applications / React Framework / Python / C / Microsoft Office & Outlook