

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΣΤΕΛΛΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

E-mail:
msnikolaou@eds.uoa.gr

Ημερομηνία γέννησης:
20/08/1996



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ & ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

• Εθελόντρια στην Μ.Κ.Ο.
SciFy – Ομάδα Εκπαίδευσης
και Διάχυσης Γνώσης, 2017-
2019

• Εθελοντική συμμετοχή στη
Διοργάνωση του Συνεδρίου
Ανοιχτού Λογισμικού
FOSSCOMM 2017

• Ενδιαφέρον για θέματα
εκπαιδευτικού περιεχομένου –
Συμμετοχή σε ανάπτυξη
Εκπαιδευτικού Λογισμικού με
αφορμή το μάθημα
Πληροφορική και Εκπαίδευση
του Χαροκοπέιου Παν.
(OpenEducation – Drupal)

• Περιβαλλοντικός
εθελοντισμός

• Φωτογραφία

• Ζωγραφική

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

2022 - Σήμερα: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με θέμα «Καλλιέργεια Δεξιοτήτων Υπολογιστικής Σκέψης σε μαθητές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, με τη χρήση και διασκευή κατάλληλα σχεδιασμένων Ψηφιακών Παιχνιδιών», Φιλοσοφική Σχολή Αθηνών, Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Ε.Κ.Π.Α.

2020 - 2022: Μεταπτυχιακές Σπουδές: Διιδρυματικό Πρόγραμμα Σπουδών «Ψηφιακός Μετασχηματισμός & Εκπαιδευτική Πράξη», Ε.Κ.Π.Α – ΠΑ.Δ.Α. – Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ.

2014 - 2019 : Φοίτηση στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής – Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Σεπτέμβριος 2022 – Σήμερα: Ερευνήτρια, Εργαστήρι Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής Αθηνών – Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης – Ε.Κ.Π.Α.

Σεπτέμβριος 2021 - 2022: Διδασκαλία Μαθημάτων Κατεύθυνσης Πληροφορικής στα Εκπαιδευτικά Κέντρα Νικολάου

Φεβρουάριος 2020 – Ιούνιος 2022: Διδασκαλία στο μάθημα της Πληροφορικής Α' βάρθμιας στα Ιδιωτικά Εκπαιδευτήρια Διαμαντόπουλου.

Σεπτέμβριος 2018 - 2022: Διδασκαλία στο Εργαστήρι Πληροφορικής Velum IT Skills, Εκπαιδευτικά Κέντρα Νικολάου.

Ιανουάριος 2018 – 2022: Wordpress Developer, EmpNeusis Internet Services

Οκτώβριος 2019 – Φεβρουάριος 2020: Website Developer, Olifecn Lab Equipment E.E.

Οκτώβριος 2019 – Φεβρουάριος 2020: Website Developer, Athal O.E.

Ιούνιος-Σεπτέμβριος 2017: Πρακτική Άσκηση στο «Ε.Κ.Ε.Φ.Ε Δημόκριτος» με αντικείμενο: «Εφαρμογή Μηχανικής Μάθησης για την Εξόρυξη Επιχειρημάτων από Κείμενα στα Ελληνικά (Argument Mining)».

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΕΡΓΑ:

• Συμμετοχή στο Έργο με τίτλο: «Extend Design Thinking with Digital Technologies ("EXTENDT2")» - WP4: Shaping Technologies. (Project No. 101060231 – HORIZON-CL2-2021-TRANSFORMATIONS-01, 2022-2025).

• Συμμετοχή στο Έργο με τίτλο: «Transforming Education with Emerging Technologies ("TransEET")» - WP1: The TransEET Network [HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03] — [Twinning].

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

• 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Scientix για την εκπαίδευση STEM, ΕΕΛΛΑΚ – European SchoolNet, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

• Code with Minecraft: Education Edition, Code Week 2020 European Commission.

• Ενδυνάμωση δεξιοτήτων: "Εισαγωγή στον Προγραμματισμό", Microsoft decodes Mellon, Κέντρο Καινοτομίας Microsoft.

• 9th SciFy Academy: "Google AdWords Workshop", INNOVATHENS.

• Oracle Academy Day: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

• Social Media Training Course – Career Office HUA – Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο.

ΛΟΙΠΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Ξένες Γλώσσες:

• Αγγλικά: Certificate of Proficiency, University of Michigan

• Γαλλικά: Diplôme d'Etudes en langue française DELF A2

ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

Γλώσσες Προγραμματισμού: JavaScript, HTML, CSS, SQL, C, Java.

Εργαλεία: Atom, DEV C++, Netbeans, Articulate, STS, Eclipse, SPSS, Android Studio, Moodle, Drupal, Wordpress.

