



Ο GDPR και οι 40 κλέφτες

Ιδιωτικότητα και προσωπικά δεδομένα στην ψηφιακή εποχή

28 Ιανουαρίου 2022

Η 28η Ιανουαρίου έχει θεσπιστεί ως **Παγκόσμια Ημέρα Προστασίας των Προσωπικών Δεδομένων**, με πρωτοβουλία του Συμβουλίου της Ευρώπης και την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι αφιερωμένη στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση σχετικά με την ιδιωτικότητα και τα προσωπικά δεδομένα. Σε αυτό το πλαίσιο, θα διεξαχθεί το διαδικτυακό διαδραστικό εργαστήριο «Ο GDPR και οι 40 κλέφτες», το οποίο συνδυάζει χιούμορ και φαντασία για να παρουσιάσει με κατανοητό και διασκεδαστικό τρόπο θέματα σχετικά με τον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (γνωστό ως GDPR) και τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αυτός διασφαλίζει για όλους τους πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Βασικός στόχος του εργαστηρίου είναι να αποτελέσει τροφή για (δημιουργική) σκέψη, καθώς και μια όμορφη ψυχαγωγική εμπειρία.

Το εργαστήριο είναι βασισμένο στο κόμικ του Δημήτρη Γραμμένου και της Ανθής Στρατάκη «Ο GDPR και οι 40 κλέφτες» (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης - ΠΕΚ), το οποίο κέρδισε το Βραβείο Βιβλίου Γνώσεων των Λογοτεχνικών Βραβείων Αναγνώστη 2021 και στο ομώνυμο εργαστήριο το οποίο έχει διεξαχθεί σε συνεργασία με την Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και είναι επίσης διαθέσιμο ως webinar στην εκπαιδευτική πλατφόρμα Mathesis των ΠΕΚ (<https://mathesis.cup.gr>) όπου το έχουν παρακολουθήσει περισσότερα από 4.500 άτομα όλων των ηλικιών. Οι ΠΕΚ θα διαθέσουν για τα σχολεία που θα συμμετέχουν στο συγκεκριμένο εργαστήριο 5 βιβλία, τα οποία θα κληρωθούν στο τέλος του εργαστηρίου.

Το εργαστήριο υλοποιείται από τον Δημήτρη Γραμμένο, Κύριο Ερευνητή του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας (ΙΤΕ) και την Ανθή Στρατάκη, Υπεύθυνη Προστασίας Δεδομένων του ΙΤΕ. Το εργαστήριο διοργανώνεται στο πλαίσιο του Μαθητικού Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας σε συνεργασία με τον Σύλλογο Ψηφίδα και το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ.

1. Χρόνος Διεξαγωγής

Παρασκευή 28 Ιανουαρίου 2022, 12:00 – 13.15.

2. Ποιοί μπορούν να συμμετέχουν

Στο εργαστήριο μπορούν να συμμετέχουν σχολικές μονάδες της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Προκειμένου να δηλώσει μια σχολική μονάδα συμμετοχή, θα πρέπει ένας εκπαιδευτικός να συμπληρώσει **έως τις 26 Ιανουαρίου 2022** την ηλεκτρονική φόρμα στη διεύθυνση: <https://forms.gle/yVimuTqvmgHjAc4h7>. Στις 27 Ιανουαρίου θα αποσταλεί με email το «δωμάτιο» Zoom του εργαστηρίου.

- Το εργαστήριο απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες της πρωτοβάθμιας (Ε΄ Δημοτικού και άνω) και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (όλων των τάξεων).
- Οι μαθητές μπορεί να ανήκουν σε διαφορετικές τάξεις.
- Προκειμένου να συμμετέχουν οι μαθητές μιας σχολικής μονάδας θα πρέπει να αναλάβουν την παιδαγωγική καθοδήγηση και συντονισμό τους ένας ή περισσότεροι εκπαιδευτικοί.

3. Τρόπος διεξαγωγής

Το εργαστήριο θα διεξαχθεί μέσω της πλατφόρμας Zoom.

- Προτείνεται οι μαθητές να συγκεντρωθούν στο εργαστήριο Πληροφορικής.
- Μόνο ο υπεύθυνος εκπαιδευτικός θα συνδεθεί στο Zoom και θα προβάλλει το εργαστήριο για όλη την τάξη (π.χ. μέσω βιντεοπροβολέα ή σε οθόνη).
 - Ο υπεύθυνος εκπαιδευτικός συνδέεται στο Zoom, 10-15 λεπτά πριν την έναρξη (δηλ. 11.45 περίπου).
- Προτείνεται οι μαθητές να χωριστούν σε ομάδες των 2 ατόμων (ή κατά την κρίση του υπεύθυνου εκπαιδευτικού και σύμφωνα με τους κανόνες αποστασιοποίησης).
 - Ιδανικά κάθε ομάδα πρέπει να έχει πρόσβαση σε έναν υπολογιστή.
- Κατά τη διάρκεια των συμμετοχικών δραστηριοτήτων, ο εκπαιδευτικός βοηθά / απαντά σε απορίες.

4. Προετοιμασία

1. Για κάθε μαθητή πρέπει να έχετε στη διάθεσή σας υπογεγραμμένο έντυπο συγκατάθεσης γονέα/κηδεμόνα, σύμφωνα με το υπόδειγμα (<https://tinyurl.com/EntyproSygkatathesisGoneaGDPR>). Τα έγγραφα αυτά δεν τα στέλνετε - παραμένουν στο σχολείο.
2. Ανεβάζετε στη φόρμα <https://forms.gle/Dvyf4AuL4xV6wpWQ9> υπογεγραμμένη τη βεβαίωση εκπαιδευτικού για τη συγκέντρωση των συγκαταθέσεων, σύμφωνα με το υπόδειγμα (<https://tinyurl.com/bebaiosiekpaideytikouGDPR>)
3. Οι εκπαιδευτικοί θα λάβουν από τους διοργανωτές πρόσκληση συμμετοχής με τη διεύθυνση που θα συνδεθούν.
4. Δεν χρειάζεται να γνωρίζετε / διαβάσετε κάτι σχετικά με το αντικείμενο του εργαστηρίου ή να προετοιμάσετε τους μαθητές.
5. Οι μαθητές και οι μαθήτριες θα πρέπει να μπορούν:
 - Να χρησιμοποιούν έναν browser για να μεταβαίνουν και να συμπληρώνουν απλές φόρμες Google.

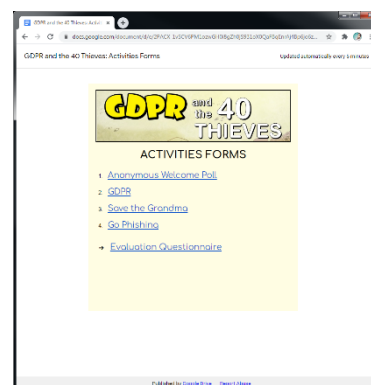
5. Συμμετοχικές δραστηριότητες

Κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου οι μαθητές θα συμμετέχουν προαιρετικά σε 4 απλές και διασκεδαστικές δημιουργικές δραστηριότητες.

Σε αυτό το πλαίσιο, θα κληθούν να μοιραστούν ανώνυμα τις ιδέες τους μέσω φορμών Google.

Όλες οι φόρμες που θα συμπληρωθούν είναι προσβάσιμες μέσω συνδέσμων που είναι συγκεντρωμένοι στην ιστοσελίδα:

<https://bit.ly/GDPR2022>



6. Διευκρινήσεις και Πληροφορίες

Ερωτήματα σχετικά με το εργαστήριο μπορούν να υποβάλλονται στο info@digifest.info

Σύντομα βιογραφικά σημειώματα των εισηγητών του εργαστηρίου

Δημήτρης Γραμμένος, PhD

Ο Δημήτρης είναι Κύριος Ερευνητής του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) στον τομέα της Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή (HCI). Αναπτύσσει και οργανώνει βιωματικές εμπειρίες που εισάγουν την έννοια και την πρακτική της Δημιουργικότητας και της Δημιουργικής Σκέψης σε παιδιά, γονείς, εκπαιδευτικούς και το ευρύ κοινό. Ως τώρα, έχει οργανώσει περισσότερα από 65 εργαστήρια σε 5 χώρες και στο Διαδίκτυο, στα οποία συμμετείχαν συνολικά πάνω από 5.500 άτομα όλων των ηλικιών.

Ανθή Στρατάκη, MSc

Η Ανθή Στρατάκη είναι φυσικός με μεταπτυχιακές σπουδές στη Διοίκηση Ολικής Ποιότητας (TQM). Είναι πιστοποιημένη αξιολογήτρια (Validator & Assessor) του μοντέλου «Επιχειρησιακής Αριστείας» του European Foundation for Quality Management (EFQM Excellence Model). Εργάζεται ως Ειδικός Τεχνικός Επιστήμονας στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) από το 2001, ενώ από τον Μάρτιο του 2018, είναι η Υπεύθυνη Προστασίας Δεδομένων (Data Protection Officer) του ΙΤΕ.

Εκ μέρους του Μαθητικού Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας
Γεώργιος Πανσεληνάς