**"Βραδιά του Ερευνητή 2020" - Πρόσκληση στις διαδικτυακές εκδηλώσεις**

Αγαπητή/έ Κυρία/ε,

Το [Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης](http://www.certh.gr/) σας προσκαλεί να συμμετέχετε στις δράσεις της [«Βραδιάς του Ερευνητή 2020»](http://researchersnight.gr/) που θα διεξαχθούν διαδικτυακά την εβδομάδα **23 – 27/11/2020**.

Στόχος της Βραδιάς του Ερευνητή, η οποία για πρώτη φόρα φέτος λόγω της πανδημίας διεξάγεται ψηφιακά, είναι να προσφέρει στους διαδικτυακούς επισκέπτες όλων των ηλικιών μια ξεχωριστή εμπειρία, αποκαλύπτοντας μπροστά τους τον συναρπαστικό κόσμο της Έρευνας και της Τεχνολογίας.

Πιο συγκεκριμένα, οι δράσεις που προγραμματίζονται είναι:

1.     « [CHAT LAB»](http://researchersnight.gr/chat-lab/): Πρόκειται για σύντομες διαδικτυακές συναντήσεις των ερευνητών μας με το ευρύ κοινό (σχολεία, καθηγητές, ομάδες ειδικού ενδιαφέροντος, οικογένειες κ.λπ.) στις οποίες μέσω φιλικής διαδικτυακής συζήτησης, θα έχετε τη δυνατότητα να θέσετε τα ερωτήματά σας κατευθείαν στην πηγή! Η δράση θα υλοποιηθεί την εβδομάδα **Δευτέρα 23 Νοεμβρίου με Παρασκευή 27 Νοεμβρίου**. Κρατήσεις μπορείτε να κάνετε στο ακόλουθο σύνδεσμο: <http://researchersnight.gr/chat-lab/> επιλέγοντας πρώτα τον ερευνητή που προτιμάτε.

2.      « [Ερευνητές και έρευνα αιχμής»](https://researchersnight.gr/educational_content/). Στο website αλλά και στο κανάλι της εκδήλωσης στο  «[YouTube»](http://www.youtube.com/rengreece" \t "_blank), οι επισκέπτες θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν ερευνητές και να μάθουν για την έρευνα αιχμής που πραγματοποιείται στα μεγαλύτερα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα της χώρας

3.      «[Βραδιά του Ερευνητή 2020](http://www.researchersnight.gr/)»: Η διαδικτυακή εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 27 Νοεμβρίου 2020** μέσα από το κανάλι μας στο «[YouTube](http://www.youtube.com/rengreece" \t "_blank).»

Επισκεφθείτε το site της εκδήλωσης [http://www.researchersnight.gr](http://www.researchersnight.gr/) για να ενημερωθείτε αναλυτικά για όλες μας τις δράσεις και να μάθετε τα τελευταία μας νέα!