





ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ σε Ημερίδα για την STEM εκπαίδευση 14 Οκτωβρίου 2019, Αθήνα (15.00-19.00)

Την Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 15.00 - 19.00 θα πραγματοποιηθεί σε αίθουσα του **Europalso** (Ακαδημίας 98-100, Πλατεία Κάνιγγος, Αθήνα) εκπαιδευτική ημερίδα για την **STEM** εκπαίδευση.

Εισηγητές θα είναι ο κ. **Michael Soskil**, διεθνούς κύρους Αμερικάνος παιδαγωγός, ο οποίος το 2016 έχει πάρει το βραβείο των 10 κορυφαίων δασκάλων στον κόσμο και η κ. **Λάμπου Ράνια** η οποία το 2019 έχει πάρει το βραβείο των 50 κορυφαίων δασκάλων στον κόσμο.

Η εκδήλωση διοργανώνεται από την Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας (Ε.Ε.Π.Ε.Κ.) σε συνεργασία με την πρεσβεία των Η.Π.Α. στην Ελλάδα, την ΠΑ.Π.Ε.Δ.Ε., τον Συντονιστή Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ86 κ. Κανίδη Ευάγγελο και τον Συντονιστή Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ82 κ. Ζωγόπουλο Ευστάθιο.

Η είσοδος είναι ελεύθερη.

Ακολουθεί σύντομο βιογραφικό του κ. Soskil καθώς και αναλυτικό πρόγραμμα της ημερίδας.

Michael Soskil is determined to make learning meaningful for every child and to empower students and teachers as positive change agents in their communities. His elementary STEM students have used educational technology and the engineering design process to fight the effects of climate change in Malawi, waterborne illness in the Kibera Slum of Nairobi, and food insecurity in their rural Pennsylvania town. For his innovative work, Michael was named one of the top-10 teachers in the world and a finalist for the Global Teacher Prize by Dr. Stephen Hawking in 2016. He also is a recipient of the US Presidential Award for Excellence in Math and Science Teaching and was named Pennsylvania Teacher of the Year in 2017.

The book Michael co-authored, Teaching in the Fourth Industrial Revolution, has been heralded by world leaders in education, business, and government as "an authoritative guide to teaching practice over the next three decades" and translated into multiple languages.







ПРОГРАММА

15.00-15.30	Έναρξη-Χαιρετισμοί
15.30-15.55	Εισήγηση "Καινοτόμες Προσεγγίσεις στην STEM εκπαίδευση" Λάμπου Ουρανία, Global Teacher Prize Top 50 Finalist 2019
16.00-16.30	Εισήγηση "Preparing Students for a Complex World with STEM" Michael Soskil, Global Teacher Prize Top 10 Finalist 2016
16.30-18.30	Εργαστήριο "Innovating for Good: Developing Lifelong Problem Solvers" Michael Soskil, Global Teacher Prize Top 10 Finalist 2016
18.30-18.50 `	Συμπεράσματα-Κλείσιμο