**1st Science & technology Festival**

**Πρόγραμμα δράσεων ανά ημέρα (19/5 – 31/5)**

**Πέμπτη 19 Μαΐου**

17:30 – 19:30 «Ταξίδι στο διάστημα» και «Από το ήλεκτρο στον ηλεκτρομαγνητισμό», από το Βιωματικό Σχολείο, **stage science**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

18:00 – 20:00 Παιδότοπος κατασκευών, Stem Education, **stage technology**

**Παρασκευή 20 Μαΐου**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:30 - 19:30 «Κβαντική Αιώρηση», «Πειράματα ψύχους - Υγρό άζωτο» και «Διαδραστικές διατάξεις - εκθέματα φυσικής», από το Planet Physics, **stage science**

18:30 – 20:00 Drones, **εξωτερικός χώρος**

**Σάββατο: 21 Μαΐου**

12:00 – 18:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

12:00 – 18:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

12:30 – 14:30: «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

14:30 – 18:00 «Κβαντική Αιώρηση», «Πειράματα ψύχους - Υγρό άζωτο» και «Διαδραστικές διατάξεις - εκθέματα φυσικής», από το Planet Physics, **stage science**

18:00 – 19:30 Drones, **εξωτερικός χώρος**

**Δευτέρα 23 Μαΐου**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

18:30 – 20:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

**Τρίτη 24 Μαΐου**

17:00 – 18:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

18:00 – 20:00 «Ταξίδι στο διάστημα» και «Από το ήλεκτρο στον ηλεκτρομαγνητισμό», από το Βιωματικό Σχολείο, **stage science**

**Τετάρτη 25 Μαΐου**

17:00 – 18:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

**Πέμπτη 26 Μαΐου**

17:00 – 18:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

17:00 – 19:00 Παιδότοπος κατασκευών, Stem Education, **stage technology**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

18:00 – 20:00 «Ταξίδι στο διάστημα» και «Από το ήλεκτρο στον ηλεκτρομαγνητισμό», από το Βιωματικό Σχολείο, **stage science**

17:00 – 18:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

**Παρασκευή 27 Μαΐου**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

18:00 – 20:00 «Κβαντική Αιώρηση», «Πειράματα Ψύχους - Υγρό άζωτο» και «Διαδραστικές διατάξεις - εκθέματα φυσικής», από το Planet Physics, **stage science**

18:00 – 19:30 Drones, **εξωτερικός χώρος**

**Σάββατο 28 Μαΐου**

12:00 – 18:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

12:00 – 18:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

12:30 – 14:30: «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage science**

14:30 – 18:00 «Κβαντική Αιώρηση», «Πειράματα ψύχους - Υγρό άζωτο» και «Διαδραστικές διατάξεις - εκθέματα φυσικής», από το Planet Physics, **stage science**

18:00 – 19:30 Drones, **εξωτερικός χώρος**

**Δευτέρα 30 Μαΐου**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

17:00 – 18:00 «Η φυσική γίνεται παιχνίδι», από τη Διερευνητική Μάθηση **stage science**

18:00- 20:00 «Ταξίδι στο διάστημα» και «Από το ήλεκτρο στον ηλεκτρομαγνητισμό», από το Βιωματικό Σχολείο, **stage science**

**Τρίτη 31 Μαΐου**

17:00 – 20:00 Εκπαιδευτική ρομποτική, από τη Stem Education, **stage technology**

17:00 – 20:00 Διαδραστική έκθεση, από τη Διερευνητική Μάθηση, **stage technology**

18:00 - 20:00 «Ταξίδι στο διάστημα» και «Από το ήλεκτρο στον ηλεκτρομαγνητισμό», από το Βιωματικό Σχολείο, **stage science**