

TECHMANIA



Techmania
Science Center



17 – 23 hod.

6. 10. 2017

Techmania **Téma: MOBILITA**

Vstup 30 Kč

**Noc vědců
konečně
v Techmanii!**

Záštitu nad Nocí vědců 2017 v Plzni převzala
Bc. Eva Herinková, náměstkyně primátora pro oblast
škotství a sociálních věcí.

Hlavní mediální partner



Mediální partneři



Záštita



Program show prostoru

- 17:05 **Slavnostní zahájení**
- 17:15 **Kulturní program Radovánek**
- 18:00 **Show TSC - Cesta do vesmíru**
- 19:00 **Živé vysílání Radia Junior**
- 21:00 **Show TSC - Tekutý dusík**
- 21:45 **Kulturní program Radovánek**
- 22:50 **Zakončení Noci vědců**

Přednášky v multifunkčním sále

- 18:00 Jiří Šašek
Engineering divize Mobility, Siemens, s. r. o.
**Co nás čeká v dopravě aneb
budoucnost mobility**
- 19:00 Vladan Princ
Ortotik - protetik, Ottobock ČR
Mobilita navzdory hendikepu
- 20:15 Ing. Jan Zdebor, CSC
*Proděkan pro spolupráci s praxí
Fakulta strojní, ZČU v Plzni*
Jaderný reaktor jako lodní pohon
- 21:15 Jiří Šašek
Engineering divize Mobility, Siemens, s. r. o.
**Co nás čeká v dopravě aneb
budoucnost mobility**

Přednášky v sále 3D Planetária

- 18:00 Michal Václavík
Česká kosmická kancelář
**Cestovatelé sluneční soustavou aneb
Co nám přináší meziplanetární sondy**
- 20:00 Pavel Černický
filmový tvůrce
**Filmové projekce - autorská přednáška
„Nožička, která změnila svět“**
- 21:15 Lukáš Houška
Edutainer, Garant 3D Planetária
Potřebujete ve vesmíru nohy?



Program partnerů

- Techmania Science Center o. p. s.
- Europe Direct Plzeň
- Eurocentrum Plzeň
- Škoda Transportation a. s.
- Otto Bock ČR s.r.o.
- Autocentrum Jan Šmucler
- Centrum robotiky - Správa informačních technologií města Plzně
- Fakulta strojní, Západočeská univerzita v Plzni
- RICE - Regionální inovační centrum elektrotechniky, Fakulta elektrotechnická, Západočeská univerzita v Plzni
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
- Výškové práce Martin Pelikán
- Středisko volného času Radovánek
- Omnivěda /Věda nás baví, o. p. s.
- Muzeum na demarkační linii v Rokycanech
- Autocentrum Jan Šmucler