

Tisková zpráva

Název akce: **PŘEKONEJME BARIÉRY 2016**

Pořadatel:

**Pražská organizace vozíčkářů, z. s.  
Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých, z. s.  
Fakulta architektury ČVUT – Ústav nauky o budovách**

Datum konání:

**Úterý 8. 11. 9:00 – 16:00 hod., středa 9. 11. 9:00 – 16:00 hod.**

Místo konání:

**dvorana FA ČVUT, Thákurova 9, Praha 6 – Dejvice, budova má bezbariérový přístup (vlevo podél hlavního vstupního schodiště) a bezbariérové zázemí**

Kontakt:

Pražská organizace vozíčkářů, z. s. (POV), Benediktská 688/6, 110 00 Praha 1  
Tel.: +420 224 827 210, +420 224 826 078  
E-mail: pov@pov.cz, www.pov.cz, [www.presbariery.cz](http://www.presbariery.cz)

Kontaktní osoby:

Ing. arch. Jan Tomandl (POV) tomandl@pov.cz, Ing. Marie Málková (POV) mobil: +420 739 071 616, malkova@pov.cz  
prof. Ing. arch. Irena Šestáková (FA ČVUT) mobil: +420 739 329 949  
Ing. František Brašna mobil: +420 775 438 169, brasna@sons.cz

**Základní myšlenkou celého projektu je ukázat, že navrhování staveb a prostředí přirozeně vstřícných ke všem skupinám uživatelů má být v architektuře a designu samozřejmostí.**

Od 8. do 9. listopadu proběhne v nové budově Fakulty architektury ČVUT v Dejvicích již **14. ročník akce** s názvem **PŘEKONEJME BARIÉRY**. Jde o společný projekt FA ČVUT – Ústavu nauky o budovách ([www.fa.cvut.cz](http://www.fa.cvut.cz)), Pražské organizace vozíčkářů, z. s. ([www.pov.cz](http://www.pov.cz)) a Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých, z. s. ([www.sons.cz/bariery](http://www.sons.cz/bariery)).

**Cílem akce je budoucím architektům, designérům a technikům ukázat specifika pohybu osob s nejrůznějšími typy pohybového nebo zrakového omezení a současně potřebám těchto lidí co nejlépe porozumět.**

Na akci Překonejme bariéry jsou zváni zejména studenti středních průmyslových škol stavebních (obor pozemní stavby, dopravní stavby), vyšších uměleckých škol, vysokých škol technických a uměleckoprůmyslových (obor architektura, interiérová tvorba, pozemní stavby, dopravní stavby). Studenti si na „překážkové dráze“ postavené z modelových místností (kabin WC, výtahů), chodeb a ramp budou moci vyzkoušet pohyb na různých typech ortopedických vozíků nebo se budou moci seznámit s problematikou zrakově postižených osob. Modelové prostředí akceptuje požadavky bezbariérové vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. Přímo na místě bude možnost diskutovat nejrůznější otázky jak s lidmi na vozíku a nevidomými, tak i s odborníky na různé aspekty tvorby bezbariérového prostředí.

Ve vědomostní soutěži týkající se znalostí bezbariérové vyhlášky a souvisejících poznatků mohou účastníci vyhrát drobné ceny.

Těšíme se na Vaši účast.