

HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK

9:00 – 9:15

Zahájení

9:15 – 10:15

1. Bezbariérové užívání staveb v právních předpisech

přednášející: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

10:15 – 10:30

přestávka na občerstvení

10:30 – 12:00

2. Dobré a špatné příklady řešení bezbariérového užívání veřejného prostoru v praxi – pohyb osob nevidomých a slabozrakých

přednášející: Ing. František Brašna

12:00 – 12:30

přestávka na občerstvení

12:30 – 14:00

3. Dobré a špatné příklady řešení bezbariérového užívání veřejného prostoru v praxi – pohyb osob se sníženou schopností pohybu

přednášející: Ing. arch. Jan Tomandl

14:00 – 14:15

přestávka na občerstvení

14:15 – 15:15

4. Mapování přístupnosti a pražská Mapa přístupnosti

přednášející: Mgr. Kateřina Novotná

15:15 – 15:45

5. Sdílení dat o přístupnosti v rámci projektu Nadace Konto Bariéry

přednášející: Ing. Petr Hazuza

15:45 – 16:00

přestávka na občerstvení

16:00 – 16:30

6. Program mobility Rady vlády ČR

přednášející: Mgr. Václav Krása

16:30 – 17:00

7. Grantové schéma HMP na odstraňování bariér ve veřejném prostoru pro rok 2019

přednášející: Bc. Jaroslav Hájek

SOUBĚŽNĚ S CELÝM PROGRAMEM

– interaktivní program – možnost vyzkoušet si manipulaci a pohyb s kompenzačními pomůckami pro handicapované

přednášející: asistenti z Pražské organizace vozíčkářů a Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých v ČR

– konzultace konkrétních bezbariérových řešení s odborníky z POV a SONS



Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

Působí jako odborná asistentka na Fakultě stavební VŠB-TU v Ostravě a v představenstvu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT). Mimo jiné je také poradcem pro oblast bezbariérového užívání staveb a lektorkou odborných seminářů bezbariérového užívání staveb v rámci celoživotního vzdělávání ČKAIT a v České stavební akademii v Praze.

Bezbariérové užívání staveb v právních předpisech

Přednáškový blok je určen všem, kteří se při své praxi setkávají s požadavky na bezbariérové užívání staveb a nevyhnu se tak právním předpisům, které ji stanovují. V rámci tématu bude účastníkům blíže představen požadavek na bezbariérové užívání staveb, který je definován stavebním zákonem a stanovený vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Posлуhači budou blíže seznámeni také s aplikací této vyhlášky, která je platná na celém území ČR, včetně hl. m. Prahy, a její působnost se vztahuje na obecné, speciální a jiné stavební úřady.



Ing. František Brašna

Představitel Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR (SONS) a vedoucí oddělení Přístupnosti objektů a staveb s ohledem na samostatný a bezpečný pohyb osob se sníženou schopností orientace v rámci Metodického centra odstraňování bariér. Věnuje se také konzultační činnosti pro uživatele i odbornou veřejnost při tvorbě interních směrnic a standardů.

Dobré a špatné příklady řešení bezbariérového užívání veřejného prostoru v praxi – pohyb nevidomých a slabozrakých osob

Návštěvníkům důkladně na konkrétních příkladech z praxe představí, jak mají vypadat správná řešení v dopravních a pozemních objektech s ohledem na bezpečný a samostatný pohyb osob se sníženou schopností orientace a jak se naopak vyhnout jejich chybným provedením, která mohou nevidomým a slabozrakým značně komplikovat život.



Ing. arch. Jan Tomandl

Doktorand a výzkumný pracovník na Fakultě architektury ČVUT v Praze. Od roku 2012 se věnuje v Pražské organizaci vozíčkářů konzultační činnosti v oblasti odstraňování bariér v architektuře, dopravě a veřejném prostoru. Mimo jiné je také členem komise Rady hl. m. Prahy pro pěší dopravu a odstraňování bariér ve veřejném prostoru.

Dobré a špatné příklady řešení bezbariérového užívání veřejného prostoru v praxi – pohyb osob se sníženou schopností pohybu

Cílem přednášky je představit zájemcům o tuto problematiku a zejména těm, kteří se potýkají s projektovou a prováděcí praxí konkrétní příklady bezbariérových řešení, a to až už ty dobré, tak i špatné, kterých by se měli vyvarovat. Důraz bude kladen na objasnění, jakým způsobem se skupiny se sníženou schopností pohybu v prostoru pohybují a jak je užívají.



Mgr. Kateřina Novotná

Od roku 1998 se v Pražské organizaci vozíčkářů (POV) věnuje problematice architektonických bariér a monitorování přístupnosti veřejného prostoru. Spoluautorka projektů Přes bariéry (POV) a Mapa přístupnosti (MHMP), členka Pracovní skupiny pro jednotnou metodiku mapování a kategorizace přístupnosti a lektorka na Fakultě architektury ČVUT v Praze a Filozofické fakultě UK.

Mapování přístupnosti a pražská Mapa přístupnosti

Tematický blok představí komplexní proces mapování přístupnosti veřejného prostoru, při kterém musí být brána v potaz celá řada aspektů, především skutečnost, že každý druh nebo míra tělesného postižení přináší rozdílné možnosti a nároky. Prezentovány budou metodologické postupy při sběru dat v terénu a zpracování technických i uživatelsky srozumitelných výstupů formou mapových aplikací a jiných materiálů.



Ing. Petr Hazuza

Absolvent Fakulty informatiky a statistiky VŠE v Praze. Dlouhodobě se věnuje oblasti otevřených dat, informačnímu a znalostnímu inženýrství a bezbariérovému užívání staveb. Od roku 2011 pracuje pro Konto Bariéry na projektu Počítače proti bariérám.

Sdílení dat o přístupnosti v rámci projektu Nadace Konto Bariéry

Projekt Nadace Konta Bariéry si uvědomuje, že je potřeba překonat nejen bariéry architektonické, ale také informační. Existuje totiž velké množství dat o přístupnosti, která svůj potenciál nenaplní. Přednáška je proto určena všem, kteří mají zájem dozvědět se, jak zajistit, aby si tyto informace našly své uživatele, ať už z řad seniorů, handicapovaných nebo rodičů s malými dětmi, kteří je potřebují.



Mgr. Václav Krása

Deset let působil jako poslanec v Poslanecké sněmovně, pro Národní radu osob se zdravotním postižením ČR pracuje šestnáct let. Aktivně se podílí například na projektu komunikace s osobami s různým zdravotním postižením.

Program mobility Rady vlády ČR

Téma se věnuje Národnímu rozvojovému programu Mobility pro všechny, které společně vyhláší Národní rada osob se zdravotním postižením ČR a Vládní výbor pro zdravotně postižené. Účastníci budou blíže seznámeni s programem, jehož cílem je podpořit realizaci komplexních bezbariérových tras ve městech a obcích.

Bc. Jaroslav Hájek

Referent odboru rozvoje a financování dopravy HMP. Od ledna roku 2018 se věnuje agendě administrování Grantového schématu pro oblast přístupnosti a odstraňování bariér ve veřejném prostoru.

Grantové schéma HMP na odstraňování bariér ve veřejném prostoru pro rok 2019

Přednáškový blok zaměřený na Grantový program v oblasti přístupnosti a odstraňování bariér ve veřejném prostoru na území hl. m. Prahy. Účastníci se dozví, pro koho je určen a jaká bude alokována celková částka pro rok 2019. Seznámení budou také s časovým harmonogramem grantu a se způsobem jakým jsou dané žádosti posuzovány. Druhá část se bude věnovat ukázkám již realizovaných projektů.