

BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ A ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU – DOPRAVNÍ STAVBY

Stručná charakteristika:	<p>Veřejný prostor přístupný pro všechny by měl být samozřejmou součástí města 21. století – a v tomto ohledu může úředník státní správy nebo člen samosprávy hlavního města Prahy a jejích městských částí mnohé vykonat. Problematika bezbariérově přístupného prostředí se nesoustředí pouze na osoby s trvale sníženou schopností pohybu či orientace, ale věnuje se všem těm, jejichž pohyb je nějakým způsobem limitován – seniorům, rodičům s dětskými kočárky, lidem zotavujícím se z úrazu či cestujícím s objemnými zavazadly. Lze říci, že opatření vedoucí k odstranění bariéry ve veřejném prostoru prospěje všem – je-li provedeno se znalostí věci a respektem ke všem zúčastněným stranám.</p> <p>Akreditované školení v oblasti aplikace prováděcí vyhlášky stavebního zákona (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zajišťujících bezbariérové užívání staveb) v délce 8 vyučovacích hodin poskytuje prostor pro představení a pochopení specifických potřeb cílových skupin, přehled typů opatření a zejména provázanost tématu s platnými právními předpisy a relevantními technickými normami. Pozornost bude věnována především problematice dopravních staveb.</p> <p>Je vyčleněn čas na příklady z praxe i krátký terénní výpad do bezprostředního okolí Škodova paláce. Frekventanti kurzu budou mít možnost osobně vyzkoušet podpůrné pomůcky (invalidní vozík, slepeckou hůl) a zakusit tak některé výzvy, kterým lidé se zdravotním postižením denně čelí při pohybu Prahou. Malý počet účastníků ve skupině dovolí věnovat se konkrétním dotazům, které vyplynou z diskuse. Přednášející jsou zkušení odborníci s celoživotní praxí.</p> <p>Cílem kurzu je účastníky seznámit hlouběji s danou problematikou, poskytnout jim základní přehled o tvorbě bezbariérového prostředí a vybavit je nástroji k efektivnímu řešení problémů především v oblasti bezbariérovosti dopravních staveb.</p>
Předběžný program:	<ol style="list-style-type: none">1) Legislativní rámec problematiky2) Osoby se sníženou schopností pohybu:<ul style="list-style-type: none">– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů– dobré a špatné příklady z praxe3) Osoby se zrakovým postižením:<ul style="list-style-type: none">– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů– dobré a špatné příklady z praxe4) Osoby se sluchovým postižením:<ul style="list-style-type: none">– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů– dobré a špatné příklady z praxe5) Krátká terénní vycházka do okolí Škodova paláce s názornými ukázkami opatření v oblasti bezbariérovosti dopravních staveb (uliční prostor)5) Příkladové studie – projekty, řešení, výjimky.6) Kam se obrátit? (užitečné kontakty)7) Diskuse.

Poznámka:	
Termín konání:	
Místo konání:	Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 29/35, Praha 1
Lektoři:	Ing. Dagmar Lanzová (NRZP ČR) Ing. František Brašna (SONS v ČR)
Zajišťuje:	Mgr. Karolína Klímová, odd. rozvoje dopravy odboru dopravy MHMP e-mail: karolina.klimova@praha.eu