



Vládní výbor pro osoby  
se zdravotním postižením



Národní rada osob  
se zdravotním postižením ČR

**Krajský úřad Jihočeského kraje**  
ve spolupráci  
s **Národní radou osob se zdravotním postižením České republiky**  
a **Vládním výborem pro osoby se zdravotním postižením**

*si Vás dovolují pozvat na*

## ONLINE SEMINÁŘ

k Národnímu rozvojovému programu mobility pro všechny

-

## BEZBARIÉROVÁ MĚSTA A OBCE

*Cílem semináře je představit Národní rozvojový program mobility pro všechny, jehož účelem je podpořit realizaci a financování komplexních bezbariérových tras v městech a obcích a zajistit tak svobodný pohyb všem skupinám obyvatel.*

Seminář je určen zástupcům měst a obcí v Jihočeském kraji. Je realizován v rámci plnění opatření Krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením 2022 – 2025 v Jihočeském kraji.

**Termín konání: 19. října 2023 od 10.00 do 12.00 h**

**Forma konání: online prostředí Webex**

**Registrace: přihlášky na seminář včetně emailové adresy, prosím, zasílejte na email [lerchova@kraj-jihocesky.cz](mailto:lerchova@kraj-jihocesky.cz) do 13. října 2023 (po registraci vám bude zaslán odkaz)**

**Seminář je bezplatný**

## **Program semináře:**

- 10:00 - 10:05    **Úvodní slovo**
- 10:05 - 10:50    **Národní rozvojový program mobility pro všechny (NRPM) - zásady a pravidla programu,**  
*Mgr. Blanka Espinoza - tajemnice Řídícího výboru NRPM, sekretariát Vládního výboru pro osoby se zdravotním postižením*
- 10:50 - 11:25    **Požadavky na odstraňování bariér pro osoby se zdravotním postižením, praktické zkušenosti z vyhodnocování předkládaných záměrů bezbariérových tras,**  
*Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D. – specialista pro odstraňování architektonických bariér, Pražská organizace vozíčkářů, z.s.*
- 11:25 – 12:00    **Diskuze a ukončení semináře**

---

*Více informací k NRPM naleznete na internetových stránkách Vládního výboru pro osoby se zdravotním postižením <http://www.vlada.cz>, v sekci *Poradní a pracovní orgány - Osoby se zdravotním postižením - Program mobility**