

Datum: 19. 5. 2026 od 13 hodin
Počet účastníků: 8 (+1 ORK)
Facilitátor: Michal Kněžů Mrvka

VIZE

K návrhu vize nebyly na jednání vzneseny žádné připomínky. Výsledné znění vize po projednání a zapracování všech obdržených připomínek je:

Energetika

Spolehlivé sítě energií s dostatečnou kapacitou umožňují rozvoj území a zabezpečují kvalitní podmínky pro život obyvatel Libereckého kraje. Jsou podporovány úsporné energetické technologie a na výrobě energie mají významný podíl obnovitelné zdroje.

Vodní hospodářství

V Libereckém kraji je zajištěno zásobování kvalitní pitnou vodou v dostatečném množství a je vybudován funkční systém odvádění a čištění odpadních vod. Je zajištěna ochrana vodních zdrojů, s vodou se hospodaří šetrně i s ohledem na změnu klimatu.

Informační a komunikační technologie

Obyvatelé kraje aktivně a bezpečně využívají informační a komunikační technologie a chytrá řešení, které jsou běžnou součástí jejich každodenního života a jsou dostupné na celém území Libereckého kraje.

Bezpečnost

Liberecký kraj představuje pro obyvatele i návštěvníky přátelský a bezpečný prostor, který je zajištěn propojeným funkčním systémem materiálně a personálně vybavených složek integrovaného záchranného systému, kraje a obcí. Je připraven na mimořádné události dostatečnou diverzifikací zdrojů, sítí a připraveností záložních systémů pro fungování společnosti. Lidé mají dostatek informací z oblasti prevence, jsou připraveni na zvládnání mimořádných a krizových situací a jsou ochotní k dobrovolnické činnosti a pomoci spoluobčanům.

NÁVRHY AKTIVIT

BEZPEČNOST + ENERGETIKA + VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ + INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

- Přátelský a bezpečný prostor

- Posílení role osadních výborů a místních komisí
- Kamerový systém
- Protipovodňový systém
- Stabilizace personálního zajištění složek policie – městská policie, Policie ČR
- Zamezit odlivu policistů z kraje

- Motivace obcí a zainteresovaných institucí na budování bezpečnostních úkrytů
- Zodolnění kritické infrastruktury
- Systém IZS
 - Sjednocení a provázanost systémů IZS
 - Společná cvičení IZS
 - Větší využití ostatních složek IZS (báňská záchranná služba) – první pomoc, dopravní nehody, technické zásahy
 - Podpora jednotek požární ochrany
 - Podpora ostatních složek IZS
 - Ochota institucí sdílet potřebná data
 - Realizace a podpora činností v rámci NIS2 (kybernetická bezpečnost) na území kraje
- Diverzifikace zdrojů
 - Zabezpečení strategických objektů náhradními zdroji elektrické energie
 - Energetika – využívání všech reálných možností, které nám umožňují obnovitelné zdroje
 - Podpora jaderné energetiky ochranou ložisek na Liberecku a Českolipsku a motivací pro výzkumné ústavy a VŠ
 - Podpora dalších energetických zdrojů využitím akceleračních oblastí a navazujících technologií (např. zásobníky vodíku)
 - Nepodcenit, ale rozšířit využití místních zemědělských zdrojů včetně jejich výroby
 - Neustálé vylepšování záložních systémů všeho druhu
 - Podpořit další možnosti využití vodárenských zdrojů
- Silové složky
 - Podpora útvarů Armády ČR propagací, spoluprací se školami, podporou aktivních zón
- Prevence
 - Osvěta a podpora dobrovolnictví
 - Vzdělávání a osvěta školy – projekty posilující soudržnost
 - Proškolení pedagogů na mimořádné události
 - Aktivity posilující ochranu zranitelných skupin
 - Zajištění kybernetické bezpečnosti – preventivní program