

Vyhodnocení Plánu zlepšování pro rok 2022

- **Nový dotační program**

Termín: 3/2022

Ukazatel: dotační program č. 2.8 Dotačního fondu Libereckého kraje, oblast podpory regionální rozvoj – Podpora dodatečné instalace akumulací nádob u domácích kotlů na pevná paliva

Řešitel a odpovědnost: politik pro MA21, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů

Splněno: [dotační program 2.8](#)

- **Naplnění Akčního plánu Koncepce „CHYTŘEJŠÍ KRAJ“ pro Liberecký kraj – pilotní projekty**

Oblast využívání chytrých technologií – Informační a datový portál (IDT)

Termín: 3-12/2022

Ukazatel: vznik informačního a datového portálu Libereckého kraje s využitím otevřených dat, katalog dílčích datových sad

Garant: odbor informatiky

Řešitel a odpovědnost: odbor regionálního rozvoje a evropských projektů

Splněno: proběhly přípravné práce - analýza datových zdrojů KÚLK a sběr dat, seznámení se softwarovými nástroji, prezentace Informačního a datového portálu LK členům rady kraje, zajištění licence a pořízení domény, příprava a zpracování dat do Informačního a datového portálu LK. Je připravena funkční neveřejná verze Informačního a datového portálu LK a v roce 2023 bude IDT fungovat v rámci projektu SALK III.

Oblast životní prostředí – Energetický management

Termín: 1-12/2022

Ukazatel: Konkrétní pilotní projekty fotovoltaiky (FVE) a podané žádosti o dotaci; přípravné práce pro instalaci „chytrých čidel“ pro dálkové odečty energií v objektech Libereckého kraje; projekty komplexního řešení energeticky úsporných opatření v objektech Libereckého kraje

Řešitel a odpovědnost: odbor investic a správy nemovitého majetku

Splněno: FVE - probíhala a probíhá aktualizace projektové dokumentace pro 2 objekty - FVE na Gymnáziu Žitavská – Česká Lípa, FVE na Gymnáziu Dr. Antona Randy – Jablonec nad Nisou, dále zpracování žádostí o dotaci do SFŽP a prověřování dalších objektů v majetku LK s možností instalace FVE.

ČIDLA - chytrá čidla na sledování teploty a vlhkosti instalována v objektu Oblastní galerie Liberec. Probíhá průzkum dalších objektů se zaměřením na hledání energeticky úsporných opatření - např. sklářské školy a využití tepla z tavných pecí.

Oblast životní prostředí – Hospodaření s vodou

Termín: 1-12/2022

Ukazatel: realizace systematického řešení hospodaření s vodou (využívání srážkové vody, šedé vody, dálkové odečty a kontrola) v objektech Libereckého kraje

Řešitel a odpovědnost: odbor investic a správy nemovitého majetku

Splněno: připraven investiční záměr k projektu „Parkovací dům, lávka a kultivace okolí sídla Libereckého kraje – ETAPA I – zahájena realizace projektu. V rámci tohoto projektu je řešeno i nakládání s dešťovou vodou pro další využití.

Schválen záměr realizace využití šedé vody na Střední průmyslové škole v České Lípě. Probíhá zpracování projektové dokumentace.

- **Osvětová kampaň: „Jak správně topit“ – 2. část**

Termín: 1/2022-6/2023

Ukazatel: osvětové materiály tištěné, instruktážní video, rozhlasový spot, www-microsite; akce pro veřejnost - Jilemnice, Mimoň, Česká Lípa, Frýdlant, Semily a Turnov
Řešitel a odpovědnost: odbor životního prostředí a zemědělství

Splněno: [leták](#), [video](#), [www](#), [spoty kampaně](#), akce pro veřejnost - [Jilemnice](#), [Mimoň](#), [Česká Lípa](#), [Frýdlant](#), [Semily a Turnov](#)