

# Príloha č. 1

# Prehľad aktivít OSÚRaRP

# 2024 - 2025

Odbor stratégie, územného rozvoja  
a riadenia projektov



## **SPRACOVATEĽSKÝ KOLEKTÍV**

---

### **Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov BSK**

pod vedením Mgr. Barbory Lukáčovej

a zástupcu riaditeľky odboru Ing. Michala Beniača

### **Oddelenie riadenia projektov (ORP)**

pod vedením Ing. Ivana Magáta

### **Oddelenie strategických projektov (OSP)**

pod vedením Ing. Mareka Horvátha

### **Inštitút regionálnej politiky Bratislavského kraja (IRP BK)**

pod vedením Ing. Matúša Krnčoka

### **Oddelenie cestovného ruchu, cezhraničnej spolupráce a lokálnej ekonomiky (OCRCSaLE)**

pod vedením Mgr. Zoltána Čunderlíka

### **Zastúpenie BSK pri EÚ v Bruseli**

pod vedením Mgr. Tomáša Telekyho

## OBSAH

UKONČENÉ PROJEKTY .....	5
Integrovaný regionálny operačný program 2014-2020.....	5
Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Polygrafická .....	5
DSS a ZPS Rača - Podpora deinštitucionalizácie zariadení sociálnych služieb v Bratislave.....	7
DSS a ZPB MEREMA- Podpora deinštitucionalizácie zariadení sociálnych služieb v okrese Pezinok.....	9
Program spolupráce INTERREG V-A SK-HU 2014-2020 .....	11
Ecoregion SKHU – Záhrada Čunovo .....	11
Program spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014-2020.....	13
Ecoregion SKAT – Kaštieľ Čunovo .....	13
HERITAGE SK-AT .....	15
PREBIEHAJÚCE PROJEKTY .....	17
LIFE IP.....	17
Zlepšenie kvality ovzdušia – LIFE IP .....	17
Program spolupráce INTERREG VI-A SK-AT 2021-2027 .....	19
Revitalizácia parku v Stupave - Parks fit for our cross-border future - ParksFit4Future.....	19
RegioCap SK-AT.....	21
Program Slovensko 2021-2027 (EŠIF) .....	23
Hĺbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti .....	23
PREDLOŽENÉ PROJEKTY .....	26
Program Slovensko 2021-2027 (EŠIF) .....	26
Hĺbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti .....	26
Program spolupráce INTERREG VI-A SK-AT 2021-2027 .....	28
Royal Traces - European royal houses and sovereigns" (Royal Traces).....	28
Program spolupráce INTERREG VI-A SK-HU 2021-2027 .....	29
Revitalizácia parku v Malinove - Green Cities in the area of Danube Region - #greencities.....	29
PRIPRAVOVANÉ PROJEKTY .....	31
Program Slovensko 2021-2027 (EŠIF) .....	31
Kampus zdravia a športu v Petržalke.....	31
Kampus bionenergetiky a krajinotvorby v Bernolákove.....	33
Vinársko-ovocinársky kampus v Modre .....	34
Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Hotelová akadémia Mikovíniho 1.....	36
Rekonštrukcia a investičná podpora COVP SPŠE Hálava 16.....	38
Vybudovanie špecializovaného zariadenia v Záhorskej Bystrici poskytujúce sociálno-zdravotnú starostlivosť.....	39
Špecializované zariadenie pre dospelé osoby s poruchami autistického spektra - Znievská.....	41
Hĺbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti .....	43
Vytváranie nízkoenergetickej, uhlíkovo neutrálnej a klimaticky odolnej zóny .....	46
Obchvat Malokarpatského regiónu – II/502 Obchvat Modra.....	47
Budovanie cyklotrás I. etapa Vinohradnícka.....	48
Budovanie cyklotrás II. etapa Vinohradnícka.....	49
Cyklotrasa Zálesie – Most pri Bratislave - Vrakuňa .....	50
Cyklotrasa Malý Raj - Svätý Jur .....	51
Adaptácia Národnej kultúrnej pamiatky Sýpka Čunovo na envirovzdelávacie centrum.....	52

PROGRAM SPOLUPRÁCE INTERREG VI-A SK-HU 2021-2027.....	54
Danube Bike and Boat 2 – Objavte Dunajské ostrovy .....	54

# UKONČENÉ PROJEKTY

## INTEGROVANÝ REGIONÁLNY OPERAČNÝ PROGRAM 2014-2020

### Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Polygrafická

#### Základné informácie:

Cieľom projektu bolo zvýšenie počtu žiakov strednej odbornej školy Polygrafická na praktickom vyučovaní formou vybudovania nových odborných dielní praktického vyučovania, odborných tried teoretického vyučovania a vytvorenie priestorov podobnému podnikateľskému sektoru. Prostredníctvom projektu sa komplexne zrekonštruoval objekt Budova praktického vyučovania, Energokanál a obstaralo sa nové materiálno - technické vybavenie do jednotlivých učební teoretického a praktického vyučovania odborných predmetov.

#### Aktivity BSK:

1. Stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov a areálu, centra odborného vzdelávania a prípravy, strediska odbornej praxe, praktického vyučovania a školského hospodárstva, súvisiacich okrem iného aj so zabezpečením prvkov inkluzívneho vzdelávania a vybavenosťou pre širšiu komunitu centier odborného vzdelávania a prípravy objektu Budovy praktického vyučovania;
2. Obstaranie a modernizácia materiálno - technického vybavenia odborných pracovísk pre praktické vyučovanie, odborný výcvik, odbornú prax, celoživotné vzdelávanie, jazykových učební, odborných dielní, odborných učební, knižnice, prednáškových a vyučovacích miestností v centre odborného vzdelávania a prípravy, a s tým súvisiace stavebné úpravy objektu Budovy praktického vyučovania;
3. Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov centra odborného vzdelávania a prípravy, strediska odbornej praxe, praktického vyučovania a školského hospodárstva objektu Budovy praktického vyučovania.

**Relevantné cieľové skupiny:** žiaci strednej odbornej školy

#### Výstup projektu:

Komplexne zrekonštruovaný objekt Budovy praktického vyučovania spolu s novým materiálno – technickým vybavením

**Celkové náklady projektu:** 4 774 148,19 EUR

NFP: 3 438 482,60 EUR (v zmysle dodatku č.2 Zmluvy o NFP)

Spolufinancovanie BSK: 180 972,78 EUR (5%)

Dofinancovanie BSK: 1 335 665,59 EUR (stavebné práce vrátane dodatkov, bežné a kapitálové výdavky na dofinancovanie materiálno-technického vybavenia školy, autorský a stavebný dozor, transfery na vybavenie nezahrnuté v projekte,)

**Trvanie projektu:** 07/2020 – 12/2023

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor školstva, mládeže a športu, Odbor investičných činností a verejného obstarávania

Vstup Bratislavského samosprávneho kraja do projektu „Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Polygrafická“ bol odsúhlasený Zastupiteľstvom BSK uznesením č. 121/2019 zo dňa 08.02.2019.

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt bol zaradený do AP BSK č. OŠMaŠ\_5 2023 pod názvom „Rekonštrukcia a investičná podpora Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť polygrafie a médií SOŠ polygrafická, Račianska 190, Bratislava“

## Aktuálny stav:

- Stavba bola ukončená. Dňa 19.9.2024 prebehlo oficiálne otvorenie.



COVP Polygrafická pred rekonštrukciou



COVP Polygrafická po rekonštrukcii

Viac fotografií na: <https://www.flickr.com/photos/vucba/albums/72177720320434190/>

# **DSS a ZPS Rača - Podpora deinštitucionalizácie zariadení sociálnych služieb v Bratislave**

---

## **Základné informácie:**

Realizáciou projektu „DSS a ZPS Rača“ došlo k skvalitneniu sociálnej služby na všetkých miestach jej poskytovania. Projekt svojim riešením prispel k prechodu poskytovania sociálnych služieb z inštitucionálnej, ústavnej na komunitnú, v ktorej zmena bola hmatateľná predovšetkým v kvalite života prijímateľov sociálnej služby. Prijímateľia získali väčšiu možnosť rozhodovať o svojom každodenom živote. Podnety nového prostredia a zmena prístupu mali potenciál aktivizovať prijímateľov, čím sa zvýšila kvalita ich života.

## **Aktivity BSK:**

1. Transformácia zariadenia formou rekonštrukcie dlhodobo nevyužitého objektu DSS Strelková 2, I. etapa. a II.etapa
2. Novovybudovaný objekt na Račianskej 105
3. Materiálno – technické vybavenie oboch objektov
4. Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov

**Relevantné cieľové skupiny:** prijímateľia sociálnej služby DSS a ZPS Rača, zamestnanci zariadenia, rodinní príslušníci, komunita – miestni obyvatelia.

## **Výstupy projektu:**

- Projektová dokumentácia v stupni Realizačná dokumentácia s Výkazom výmer, Projekt skutočného vyhotovenia
- Realizácia rekonštrukčných a stavebných prác
- Zabezpečenie materiálno – technického vybavenia (bezbariérové kuchynské linky, technológia práčovne, vstavaná skriňa, zdvíhacie zariadenie)
- Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov zariadenia DSS a ZPS Rača

**Celkové náklady projektu:** 2 412 967,90 EUR

NFP: 1 639 051,57 EUR (v zmysle dodatku č.2 Zmluvy o NFP)

Spolufinancovanie BSK: 86 265,88 EUR (5%)

Dofinancovanie BSK: 773 916,33 EUR

**Trvanie projektu:** 08/2020 – 12/2023

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor sociálnych vecí

## **Súlad so schválenými strategickými dokumentami BSK:**

Projekt bol zaradený do AP BSK č. OSV\_2 pod názvom „Podpora deinštitucionalizácie sociálnych služieb v Bratislave (DSS a ZPS RAČA)

## Aktuálny stav:

- **RD "ŠZ Račianska"** - objekt bol odovzdaný do užívania CSS Rača, sociálna služba bola 09/2024 zapísaná do Registra sociálnych služieb. Prijímateľia sociálnej služby boli prešťahovaní do objektu a začala sa im poskytovať sociálna služba.
- **"ŠZ Strelkova"** - objekt bol odovzdaný do užívania CSS Rača, sociálna služba bola 10/2024 zapísaná do Registra sociálnych služieb. Prijímateľia sociálnej služby celoročnou pobytovou formou boli nastúhovaní do objektu a začala sa im poskytovať sociálna služba.



Po realizácii objektu Strelkova 2



Po realizácii objektu Račianska 105

# **DSS a ZPB MEREMA- Podpora deinštitucionalizácie zariadení sociálnych služieb v okrese Pezinok**

---

## **Základné informácie:**

Realizáciu projektu „DSS a ZPB MEREMA“ došlo k skvalitneniu sociálnej služby na všetkých miestach jej poskytovania. Projekt svojim riešením prispel k prechodu poskytovania sociálnych služieb z inštitucionálnej, ústavnej na komunitnú, v ktorej zmena bola hmatateľná predovšetkým v kvalite života prijímateľov sociálnej služby. Prijímateľia získali väčšiu možnosť rozhodovať o svojom každodennom živote a o záležitostach, ktoré sa ich týkajú. Sociálna služba im umožnila podieľať sa na činnostiach, ktoré dokážu vykonávať samostatne, získali väčší priestor na sebarealizáciu, čo následne mení aj postoj k sebe samému ako aj k okolitému svetu. Podnety nového prostredia a zmena prístupu mali potenciál aktivizovať prijímateľov, čím sa očakáva zvýšenie kvality ich života

## **Aktivity BSK:**

1. Rekonštrukcia objektu DSS MEREMA- Kráľová
2. Výstavba dvojdomov v okrese Pezinok
3. Materiálno - technické vybavenie všetkých objektov
4. Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy Modra- Kráľová
5. Debarierizácia rodinného domu v Modre
6. Zriadenie bezpečného prechodu v križovatke Hlavná - Zámocká v obci Častá

**Relevantné cieľové skupiny:** prijímateľia sociálnej služby DSS a ZPB MEREMA, zamestnanci zariadenia, rodinní príslušníci, komunita – miestni obyvatelia

## **Výstupy projektu:**

- Výstavba nového stavebného objektu – dvojdom Častá
- Výstavba nového stavebného objektu – dvojdom Dubová
- Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu Modra – Kráľová
- Obstaranie materiálno – technického vybavenia zariadenia DSS a ZPB MEREMA
- Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (objektu v Modre – Kráľovej)

**Celkové náklady projektu:** 4 166 443,44 EUR

NFP: 2 909 729,27 EUR

Spolufinancovanie BSK: 153 143,64 EUR (5%)

Dofinancovanie BSK: 1 256 714,17 EUR

**Trvanie projektu:** 06/2020 - 12/2023

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor sociálnych vecí

## **Súlad so schválenými strategickými dokumentami BSK:**

Projekt bol zaradený do AP BSK č. OSV\_1 pod názvom „Podpora deinštitucionalizácie sociálnych služieb v okrese Pezinok (DSS a ZPB MEREMA)“

## Aktuálny stav:

- **RD "ŠZ Častá"** - objekt bol odovzdaný do užívania CSS MEREMA, sociálna služba bola 02/2024 zapísaná do Registra sociálnych služieb. Prijímateľia sociálnej služby boli prešťahovaní do objektu a začala sa im poskytovať sociálna služba.
- **RD "ŠZ a ZPB Dubová"** - objekt bol odovzdaný do užívania CSS MEREMA, sociálna služba bola 09/2024 zapísaná do Registra sociálnych služieb. Prijímateľia sociálnej služby boli prešťahovaní do objektu a začala sa im poskytovať sociálna služba.
- **"DSS Kráľová"** - rekonštrukcia objektu bola ukončená. Prijímateľia sociálnej služby boli v 10/2024 prešťahovaní do zariadenia a prevádzka zariadenia bola obnovená.
- **RD "ZPB Modra"** - objekt bol odovzdaný do užívania CSS MEREMA, sociálna služba bola 05/2024 zapísaná do Registra sociálnych služieb. Prijímateľia sociálnej služby boli prešťahovaní do objektu a začala sa im poskytovať sociálna služba.



DSS Modra-Kráľová



RD "ŠZ Častá"



RD "ŠZ a ZPB Dubová"

# PROGRAM SPOLUPRÁCE INTERREG V-A SK-HU 2014-2020

## Ecoregion SKHU – Záhrada Čunovo

### Základné informácie:

Hlavným cieľom aktivít BSK v projekte bola II. etapa budovania nadregionálneho environmentálno-vzdelávacieho centra so sídlom v Čunove. Ekocentrum Čunovo sa stane vstupnou bránou do Chránenej krajinnej oblasti Dunajské Luhy. Predmetom projektu bola revitalizácia záhrady Národnej kultúrnej pamiatky Čunovský kaštieľ. V záhrade boli navrhnuté exponáty a prvky, prispôsobené enviro-vzdelávacím programom pre žiakov a študentov, ale aj rodiny s deťmi.

### Aktivity BSK:

1. Revitalizácia záhrady NKP Kaštieľ v Čunove a jej prispôsobenie na ekocentrum so zameraním na environmentálnu výchovu a prezentáciu prírodného a kultúrno-historického bohatstva Podunajského regiónu a CHKO Dunajské luhy
2. Vybavenie dvoch učební ekocentra edukatívnymi exponátmi a interaktívnymi modelmi
3. Organizovanie environmentálno-vzdelávacích programov pre školopovinné deti s cieľom zvýšenia povedomia o potrebe ochrany prírody, udržateľného hospodárenia ako aj turistickom potenciáli regiónu
4. Tlač a distribúcia printových promo materiálov

**Relevantné cieľové skupiny:** mládež - žiaci škôl; obyvatelia Bratislavы ako aj celého kraja - najmä rodiny s deťmi; záujmové združenia - ochranári, centrá voľného času; obyvatelia cezhraničného regiónu v Maďarsku a Rakúsku; návštevníci územia regiónu; domáci a zahraniční turisti

### Výstupy projektu:

- Revitalizácia záhrady NKP Kaštieľ v Čunove
- Vybavenie dvoch učební ekocentra edukatívnymi exponátmi a interaktívnymi modelmi
- Zvýšenie atraktivity a návštevnosti v podunajskom regióne
- Environmentálno-vzdelávacie programy zamerané na ochranu prírodného dedičstva regiónu

### Celkový rozpočet projektu: 1 988 033,00 EUR

Rozpočet BSK:	867 526,24 EUR
Rozpočet BSK NFP:	945 424,00 EUR
Spolufinancovanie BSK:	47 271,20 EUR (5%)

### Trvanie projektu: 11/2020 - 12/2023

**Zodpovední za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor investičných činností a verejného obstarávania

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt zámer bol zaradený do AP BSK č. OSURaRP\_6 pod názvom „Ekocentrum Čunovo“

## Aktuálny stav:

- Inštalácia expozície bola ukončená v 02/2024. Počas apríla 2024 sa v ekocentre uskutočnila odborná konferencia s téμou envirovzdelávania a udržateľného turizmu.



Ekocentrum Čunovo záhrada pred



Ekocentrum Čunovo záhrada po



Ekocentrum Čunovo záhrada pred



Ekocentrum Čunovo záhrada po

Viac fotografií na: [Konferencia - Ekocentrum Čunovo/ 18.4. 2024 | Flickr](#)

## Ecoregion SKAT – Kaštieľ Čunovo

### Základné informácie:

Hlavným cieľom aktivít BSK v projekte bolo zriadenie nadregionálneho environmentálno-vzdelávacieho centra so sídlom v Čunove. Ekocentrum Čunovo sa stane vstupnou bránou do Chránenej krajnej oblasti Dunajské luhy, Súčasťou projektu bola aj rekonštrukcia Národnej kultúrnej pamiatky Čunovský kaštieľ a jeho adaptácia na denné ekocentrum pre celý kraj a prihraničné územie, ako aj pobytové ekocentrum pre ostatné časti Slovenska a cezhraničné regióny. Návštevníci dostanú popri informačných materiáloch v rôznych jazykoch aj komplexné informácie o miestnych turistických zaujímavostiach.

### Aktivity BSK:

1. Rekonštrukcia NKP Kaštieľ v Čunove na ekocentrum so zameraním na environmentálnu výchovu a prezentáciu prírod. a kultúrno-historického bohatstva Podunajského regiónu a CHKO Dunajské luhy
2. Vybavenie ekocentra edukatívnymi exponátmi a interaktívnymi modelmi
3. Organizovanie podujatí a kurzov pre verejnosť na zvýšenie povedomia o potrebe ochrany prírody, udržateľného hospodárenia ako aj turistickom potenciáli regiónu
4. Tlač a distribúcia printových promo materiálov

**Relevantné cieľové skupiny:** mládež - žiaci škôl; obyvatelia Bratislavы (najmä Čunova) a priľahlých obcí – najmä rodiny s deťmi; záujmové združenia – ochranári, centrál volného času; obyvatelia cezhraničného regiónu v Maďarsku a Rakúsku; návštevníci územia regiónu; domáci a zahraniční turisti

### Výstupy projektu:

- Rekonštrukcia NKP kaštieľ v Čunove
- Zriadenie ekocentra so zameraním na prezentáciu podunajského regiónu a CHKO Dunajské luhy
- Zvýšenie atraktivity a návštevnosti v podunajskom regióne

### Celkový rozpočet projektu:

Rozpočet BSK:	4 047 825,27 EUR
Rozpočet BSK (NFP):	3 290 183,47 EUR
Spolufinancovanie BSK:	164 509,17 EUR (5%)
Dofinancovanie:	757 641,80 EUR

### Trvanie projektu:

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov,

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt bol zaradený do AP BSK č. OSURaRP\_6 pod názvom „Ekocentrum Čunovo“

## Aktuálny stav

- Inštalácia expozície bola ukončená v 02/2024. Počas apríla 2024 sa v ekocentre uskutočnila odborná konferencia s témou envirovzdelávania a udržateľného turizmu.



Kaštieľ pred rekonštrukciou



Kaštieľ po rekonštrukcii



Kaštieľ pred rekonštrukciou



Kaštieľ po rekonštrukcii

Viac fotografií na: <https://www.flickr.com/photos/vucba/albums/72177720312831015/> with/53345620282

## Základné informácie:

Cieľom projektu bolo oživenie vybraných, typických tradícií/produktov Malokarpatského regiónu a podpora kultúrno-kreatívneho priemyslu formou poskytnutia priestoru pre tvorbu, vzdelávanie a prezentáciu tradičných remesiel a produktov. Prostredníctvom projektu sa zrekonštruovala a zrevitalizovala národná kultúrna pamiatka/ kaštieľ a záhrada v Modre a zároveň sídlo Malokarpatského osvetového strediska, čím vzniklo kultúrno-kreatívne centrum pre Malokarpatsko.

## Aktivity BSK:

1. Rekonštrukcia kaštiele a parku v Modre
2. Technické zázemie v priestoroch MOS pre rôzne cieľové skupiny - vinári (Salón Malokarpatských vín, Archív vín), amatérski/profesionálni umelci (Otvorené ateliéry ako spoločná aktivity s AT partnermi), verejnosť, podnikatelia, osvetoví pracovníci, ZUŠ (Kreatívne centrum), združenia (Modranská beseda)
3. Vytvorenie Digitálno-dokumentačného centra pre zachovanie kultúrneho dedičstva
4. Sietovanie a tvorba kultúrnej databázy/odbor CR a kultúry (spoločná aktivity s AT)
5. Marketingové aktivity

**Relevantné cieľové skupiny:** návštevníci a obyvatelia mesta Modry; amatérski a profesionálni tvorcovia (ľudovoumellecké súbory a súbory ZUČ); relevantne profilované vzdelávacie inštitúcie (VŠVU, ŠUV, SOŠVO), osvetoví pracovníci; vinári a vinohradníci; cechy; obyvatelia BSK; návštevníci a turisti BSK

## Výstup projektu:

Komplexne obnovený kaštieľ s upravenou záhradou, fungujúcim osvetovým strediskom a zázemím pre kultúrno-kreatívny priemysel

## Celkový rozpočet projektu: 3 659 789,20 EUR

Rozpočet BSK:	2 741 667,66 EUR
Rozpočet BSK (NFP):	2 290 122,09 EUR
Spolufinancovanie BSK:	114 506,10 EUR (5%)
Dofinancovanie BSK:	451 545,57 EUR

## Trvanie projektu: 07/2017 – 09/2023

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Oddelenie kultúry,

Vstup Bratislavského samosprávneho kraja do projektu „Kultúrno-kreatívne oživenie tradícií“ bol odsúhlasený Zastupiteľstvom BSK uznesením č. 32/2016 zo dňa 22.04.2016

## Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt bol zaradený do AP BSK 2023 č.OK\_5 pod názvom „Kultúrno-kreatívne oživenie tradícií“

## Aktuálny stav:

- Rekonštrukčné práce na budove kaštiele boli ukončené v septembri 2023
- Realizácia rekonštrukcie záhrady bola ukončená a záhrada bola prvýkrát sprístupnená verejnosti v júni 2024.



Kaštieľ pred rekonštrukciou



Kaštieľ po rekonštrukcii



Záhrada pred rekonštrukciou



Záhrada po rekonštrukcii,

Viac fotografií na: <https://www.flickr.com/photos/vucba/albums/72177720317749054/>

# PREBIEHAJÚCE PROJEKTY

## LIFE IP

### Zlepšenie kvality ovzdušia – LIFE IP

#### Základné informácie:

Projekt LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia sa zameriava na implementáciu konkrétnych opatrení na zlepšenie kvality ovzdušia a taktiež podporuje vzdelávacie, komunikačné a monitorovacie aktivity zapojených partnerov v oblasti kvality a ochrany ovzdušia a efektívne riadenie vytvorením národnej siete manažérov kvality ovzdušia. Hlavným zámerom projektu je podpora efektívneho riadenia kvality ovzdušia s cieľom zlepšiť kvalitu ovzdušia a znížiť vystavenie obyvateľstva škodlivým vplyvom látok znečistujúcich ovzdušie.

#### Aktivity BSK:

1. Zapojením sa BSK do projektu LIFE IP získa finančnú aj kapacitnú podporu pre zriadenie pozície manažéra kvality ovzdušia na obdobie 2022-2027, t.j. na 6 rokov. Manažér bude mať za úlohu koordinovať a zlepšovať aplikáciu riešení na zlepšenie kvality ovzdušia priamo v regióne

#### Výstup projektu:

personálne zabezpečenie manažéra kvality ovzdušia. Jeho úlohou je koordinovať a zlepšovať aplikáciu riešení na zlepšenie kvality ovzdušia priamo v regióne, a to predovšetkým:

- poskytovaním informácií o vývoji v oblasti kvality ovzdušia na regionálnej a/alebo miestnej úrovni
- monitorovaním plnenia jednotlivých opatrení zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia zahrnutých v Programoch na zlepšenie kvality ovzdušia a podávaním správ príslušnému OÚ v sídle kraja
- návrhom opatrení na zlepšenie kvality ovzdušia v regióne v súčinnosti so štátnymi inštitúciami, samosprávou, priemyselným sektorm, školstvom, mimovládnymi organizáciami a verejnosťou
- podporou opatrení v oblasti kvality ovzdušia a zvyšovaním informovanosti v oblasti ochrany a kvality ovzdušia
- zabezpečením implementácie a zavedením konkrétnych opatrení priamo do praxe spolu s prípravou komunikačných stratégii pri zavádzaní nových opatrení do praxe
- priamou pomocou regionálnym a miestnym orgánom pri riešení problémov s kvalitou ovzdušia
- poskytovaním informácií o možnostiach financovania z vnútroštátnych prostriedkov a fondov EÚ (ESIF) a príprava projektov a žiadostí o granty na dostupné prostriedky zamerané na zlepšenie kvality ovzdušia
- prípravou a realizáciou informačných a osvetových kampaní, ako aj vzdelávacích programov - spracovanie informačných materiálov a mediálnych výstupov o kvalite ovzdušia
- vypracovaním a distribúciou informačných materiálov, publikácií a mediálnych prezentácií vrátane zabezpečenia príspievkov v rámci sociálnych médií
- prijímaním písomných podnetov (formulár) od odbornej i laickej verejnosti najmä z oblasti dopravy a vykurovania domácností

#### Rozpočet projektu:

322 348,20 EUR  
Spolufinancovanie BSK:

32 234,82 EUR (10%)

#### Trvanie projektu:

01/2022 – 12/2027

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Vstup Bratislavského samosprávneho kraja do projektu bol odsúhlasený Zastupiteľstvom BSK uznesením č. 390/2021 zo dňa 11.06.2021

## Aktuálny stav:

- Absolvovanie rôznych školení manažéra kvality ovzdušia na rozšírenie vedomostí a zručností (napr. školenie k envirovýchovným aktivitám)
- V súčasnosti prebiehajú povinné aktivity definované projektom, predovšetkým ide o odborné školiace aktivity súvisiace s pozíciou manažéra kvality ovzdušia



Festival environmentálnych výučbových programov v obci Patince



Študijná cesta v oblasti udržateľnej mobility

Viac fotografií na: [Aktuality - populair.sk](#)

### Revitalizácia parku v Stupave - Parks fit for our cross-border future - ParksFit4Future

#### Základné informácie:

Využitie potenciálu cezhraničného regiónu SK-AT s cieľom rozvoja kultúry a udržateľného cestovného ruchu prostredníctvom vytvorenia adekvátneho priestorového zázemia v kontexte adaptačných opatrení na zmenu klímy s následnou propagáciou a zvyšovaním povedomia v daných oblastiach.

#### Aktivity BSK:

1. Riadenie projektu vo funkcií vedúceho partnera projektu
2. Publicita a informovanosť
3. Štúdia zameraná na manažment a starostlivosť o historické parky/záhrady v kontexte zmeny klímy
4. Revitalizácia historického parku v meste Stupava vrátane vybudovania náučného chodníka

**Relevantné cieľové skupiny:** návštevníci a obyvatelia mesta Stupava, obyvatelia BSK, návštevníci a turisti BSK.

#### Výstup projektu:

- Komplexná revitalizácia parku v meste Stupava;
- Prezentácia pamiatkovo chránenej historickej zelene a exteriérové kultúrno-historické aktivity;
- Vytvorenie štúdie zameranej na manažment a starostlivosť o historické parky/záhrady v kontexte zmeny klímy;
- Vybudovanie a tvorba obsahu náučného chodníka v parku Stupava;
- Zvýšenie návštevnosti obyvateľov kraja a návštevníkov z blízkeho prihraničia;
- Zvýšenie povedomia o kultúrnom bohatstve.

**Rozpočet projektu:** 1 988 725,30 EUR

Spolufinancovanie BSK: 159 098,02 EUR (8%)

**Trvanie projektu:** 04/2024 – 12/2026

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č.OSÚRaRP\_8 pod názvom „Revitalizácia parku v Stupave“

#### Aktuálny stav:

- Proces získania stavebného povolenia bol ukončený 06/2024, kedy príslušný stavebný úrad v meste Stupava vydal kladné stanovisko a právoplatné stavebné povolenie.
- Vyhlásené VO na výber zhotoviteľa bolo v 09/2024 s ukončením v 10/2024. V súčasnosti prebieha podpis zmluvy so zhotoviteľom diela.



Aktuálny stav kaštieľskeho parku v Stupave



Vizualizácia projektu revitalizácie kaštieľskeho parku v Stupave

### Základné informácie:

Cieľom projektu je podpora, posilnenie a koordinácia cezhraničného regionálneho rozvoja, ako aj iniciovanie cezhraničnej spolupráce relevantných aktérov v tematických oblastiach, ktoré sú dôležité pre slovensko-rakúske pohraničie a ktoré boli identifikované na základe príslušných strategických dokumentov.

Spolupráca medzi partnerskými organizáciami bola nadviazaná už v predchádzajúcim období, ale vzhľadom na súčasné cezhraničné potreby a výzvy boli aktivity rozšírené o nové témy, ktoré budú v regióne aktívne prebrané a na ktorých sa bude pracovať v zmysle regionálneho riadenia prístupu "zhora nadol".

Inovatívnym prvkom projektu je kapitalizácia a riadenie znalostí. Cieľom je identifikovať metódy a výsledky už realizovaných projektov, ktoré môžu byť relevantné pre siet obcí v pohraničnom regióne v súvislosti s riešenými témami. Dôraz sa kladie na spoločný strategický prístup k vybraným tématam, ktorý umožňuje lokálnu cezhraničnú kapitalizáciu poznatkov a výsledkov predchádzajúcich projektov alebo aktivít. Projekt RegioCap SK-AT tak môže stimulovať nové aktivity v cezhraničnom regióne na akúkoľvek tému.

Zhrnutie cieľov projektu:

- Podpora a posilňovanie cezhraničného regionálneho rozvoja v zmysle prístupov "zdola nahor" a "zhora nadol"
- Vytváranie nových sietí pre aktuálne cezhraničné témy a výzvy
- Kapitalizácia a znalostný manažment – aktívne využívanie existujúcich výsledkov a metód projektu a ich ďalšie synergie a využitie
- Mobilizácia nových aktérov (miestne a regionálne združenia, mikroregióny, neziskové organizácie, organizácie pôsobiace v oblasti cestovného ruchu, ako i ďalšie organizácie zriadené v krajoch, atď.)

### Aktivity BSK:

1. Rešerš výsledkov cezhraničných projektov
2. 1x Konferencia
3. Dotazníkový prieskum v území partnera
4. 1x zasadnutie starostov
5. 2x študijná cesta
6. 1x bilaterálny workshop
7. 1x regionálny okrúhly stôl
8. Kalendár príkladov dobrej praxe

**Relevantné cieľové skupiny:** obyvateľstvo programového územia, verejné, regionálne a miestne orgány, mimovládne neziskové organizácie, vzdelávacie inštitúcie/školy

### Výstupy projektu:

- Databanka výsledkov projektu, metód a aktivít vo vybraných tematických oblastiach, ktoré budú spracované podľa princípu zhora nadol
- Rešerše výsledkov cezhraničných projektov a metód vo vybraných tematických oblastiach (SK-AT, SK-CZ, SK-HU, AT-CZ, AT-HU)
- Vytvorená sieť pre aktuálne cezhraničné témy
- Aktivity na podporu cezhraničného regionálneho rozvoja „zhora nadol“
- Aktivity na podporu cezhraničného regionálneho rozvoja „zdola nahor“
- Kalendár príkladov dobrej praxe

**Rozpočet BSK:** 154 995,00 EUR

Spolufinancovanie BSK: 12 399,60 EUR

**Trvanie projektu:** 01.01.2024 - 31.12.2028

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

**Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je v súlade s AP BSK č. OSÚRaRP\_1 „Projekt Regionálny kontaktný bod SK-AT“

**Aktuálny stav:**

- Dňa 15.12.2023 bol projekt schválený s podmienkami Monitorovacím výborom Programu Interreg VI -A SK-AT
- V priebehu mesiacov január až apríl 2024 prebiehali administratívne procesy spojené so splnením podmienok Monitorovacieho výboru
- V priebehu mesiacov máj - november 2024 prebieha proces zazmluvnenia
- Koncom roka 2024 bude projekt zazmluvnený
- Dňa 05.06.2024 sa uskutočnilo úvodné kick-off podujatie projektu organizované TTSK ako vedúcim partnerom projektu
- Dňa 5.11.2024 sa uskutočnilo cezhraničné stretnutie starostov a starostiek na zámku v Schloss hofe. Cezhraničné stretnutie usporadúval projektový partner NO Regional. Cieľom stretnutia bola prezentácia správy o aktivitách a aktuálnom cezhraničnom rozvoji
- Dňa 20.11.2024 sa v Rohožníku uskutočnila cezhraničná konferencia na tému Vojenský turizmus: Dedičstvo 20. storočia v Bratislavskom kraji a pohraničí. Konferenciu usporadúva Bratislavský samosprávny kraj v spolupráci s projektovými partnermi Trnavský samosprávny kraj, NÖ.Regional.GmbH a Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH.



Konferencia v Rohožníku na tému Vojenský turizmus



Konferencia v Rohožníku na tému Vojenský turizmus

# PROGRAM SLOVENSKO 2021-2027 (EŠIF)

## Híbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti

### Základné informácie:

Obnova budov s cieľom zvyšovania energetickej hospodárnosti je jednou z priorít Programového vyhlásenia BSK. Cieľom budúcich projektov je znížiť energetickú náročnosť budov vo vlastníctve BSK prostredníctvom ich modernizácie a rekonštrukcie, využívaním nových technológií, šetrných k životnému prostrediu na báze obnoviteľných zdrojov energie.

### Aktivity BSK:

- Obnova budov vo vlastníctve BSK s cieľom dosiahnutia úspory ročnej primárnej energie až o 60%
- Zmiernenie dopadov na zmenu klímy

### Vybrané budovy vo vlastníctve BSK, s predloženou schválenou žiadostou o NFP alebo uzavretou zmluvou o poskytnutí NFP:

- Gymnázium Ivana Horvátha (objekty: SO01 a SO02)
- Gymnázium Ladislava Novomeského
- Gymnázium Alberta Einsteina
- SPŠ Drieňová
- SŠ Tokajícka (objekty: SO01, SO02, SO03, SO04, SO05)
- SOŠ polygrafická

### Relevantné cieľové skupiny:

Obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, užívateľia verejných obnovených budov (stredné odborné školy, gymnáziá).

### Výstupy projektu:

#### Gymnázium Ivana Horvátha - objekty SO01, SO02

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 4 095 947,05 EUR

NFP: 2 452 531,83 EUR

Dofinancovanie BSK: 1 643 415,22 EUR

**Trvanie projektu:** 02/2025 - 06/2026

### Aktivity:

- zateplenie obvodového plášta minerálnou vlnou,
- zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
- inštalácia rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie technológie tepelných čerpadiel pre zabezpečenie vykurovania a chladenia vybraných priestorov,
- debarierizácia budovy.

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

#### Gymnázium Ladislava Novomeského

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 727 033,32 EUR

Nenávratný finančný príspevok: 2 898 864,62 EUR

Dofinancovanie BSK: 828 168,70 EUR

**Trvanie projektu:** 02/2025 - 06/2026

**Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa zateplenie minerálnou vlnou,
- zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- inštalácia lokálneho fotovoltaického zdroja a inštalácia tepelných čerpadiel,
- debarierizácia budovy,
- využitie technológie individuálnej regulácie tepla v jednotlivých miestnostiach (IRC).

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

**Gymnázium Alberta Einsteina**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 202 066,69 EUR

Nenávratný finančný príspevok: 926 935,55 EUR

Dofinancovanie BSK: 2 275 131,14 EUR

**Trvanie projektu:** 04/2025 - 06/2026

**Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií dverí za nové otvory s izolačným trojsklom,
- izolácia spodnej stavby a chodníky,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- inštalácia zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie,
- vonkajšie oceľové schodisko, vonkajšie osvetlenie, bleskozvody,
- debarierizácia vstupu do budovy s dvihacou plošinou a novou vstupnou bránou.

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

**SPŠ Drieňová**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 133 845,84 EUR

Nenávratný finančný príspevok: 2 638 573,12 EUR

Dofinancovanie BSK: 495 272,72 EUR

**Trvanie projektu:** 02/2025 - 06/2026

**Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa minerálnou vlnou,
- zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie na východnej strane budovy,
- inštalácia rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie tepelných čerpadiel ako zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie,
- debarierizácia budovy.

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

## **SŠ Tokajícka - objekty SO01, SO 02, SO03, SO04, SO05**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 219 597,56 EUR

Nenávratný finančný príspevok: 2 011 123,26 EUR

Dofinancovanie BSK: 1 208 474,29 EUR

**Trvanie projektu:** 02/2025 - 06/2026

### **Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa minerálnou vlnou,,
- zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
- inštalácia tepelných čerpadiel pre vykurovanie,
- lokálne vzduchotechnické jednotky s rekuperáciou,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy.
- debarierizácia budovy.

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

## **SOŠ Polygrafická**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 2 420 815,39 EUR

Nenávratný finančný príspevok: 2 084 209,12 EUR

Dofinancovanie BSK: 336 606,27 EUR

**Trvanie projektu:** 06/2025 - 04/2026

### **Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa minerálnou vlnou,
- zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie na východnej strane budovy,
- inštalácia rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie tepelných čerpadiel ako zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie,
- debarierizácia budovy.

Zmluva o NFP predložená, schválená, účinná od 24.07.2024.

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

### **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_3 Zvýšenie energetickej efektívnosti spolu s adaptačnými opatreniami v objektoch a areáloch vo vlastníctve BSK

### **Aktuálny stav:**

- V mesiaci 10/2024 bolo vyhlásené verejné obstarávanie na výber zhotoviteľa realizácie obnovy budov pre 9 žiadostí o NFP (Gymnázium I. Horvátha, Gymnázium L. Novomeského, SPŠ Drieňova, Spojená škola Tokajícka).
- V mesiaci 12/2024 bolo vyhlásené verejné obstarávanie na výber zhotoviteľa realizácie obnovy budov pre 2 žiadosti o NFP (Gymnázium A. Einsteina, SOŠ polygrafická).

# PREDLOŽENÉ PROJEKTY

## PROGRAM SLOVENSKO 2021-2027 (EŠIF)

### Híbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti

#### Základné informácie:

Obnova budov s cieľom zvyšovania energetickej hospodárnosti je jednou z priorít Programového vyhlásenia BSK. Cieľom budúcich projektov je znížiť energetickú náročnosť budov vo vlastníctve BSK prostredníctvom ich modernizácie a rekonštrukcie, využívaním nových technológií, šetrných k životnému prostrediu na báze obnoviteľných zdrojov energie.

#### Aktivity BSK:

- Obnova budov vo vlastníctve BSK s cieľom dosiahnutia úspory ročnej primárnej energie až o 60%
- Zmiernenie dopadov na zmenu klímy

#### Vybrané budovy vo vlastníctve BSK, s predloženou schválenou žiadostou o NFP alebo uzavretou zmluvou o poskytnutí NFP:

- HA Mikovíniho (objekty: SO01, SO02)
- OA Račianska

#### Relevantné cieľové skupiny:

Obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, užívatelia verejných obnovených budov (stredné odborné školy, gymnázia).

#### Výstupy projektu:

#### Hotelová akadémia Mikovíniho - objekty SO01, SO02

##### Celkový predpokladaný rozpočet: 2 894 476,32 EUR

Predpokladaný NFP: 1 893 594,13 EUR

Dofinancovanie BSK: 1 000 882,19 EUR

##### Trvanie projektu: 07/2025 - 03/2027

#### Aktivity:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti
- eliminovanie tepelných mostov v kritických detailoch fasády
- nová hydroizolácia strešného plášťa,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom a vnútorným tienením,
- inštalácia lokálnych rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie tepelných čerpadiel vzduch-vzduch ako zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie na zabezpečenie tepla pre účely vykurovania vybraných priestorov,
- debarierizácia vstupu do budovy školy a jedálne,
- zhotovenie odkvapového chodníka a výmena dažďových zvodov.

Žiadosť o NFP na objekt SO01 predložená dňa 18.12.2024.

## **OA Račianska**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 4 635 816,79 EUR

Predpokladaný NFP: 3 849 231,37 EUR

Dofinancovanie BSK: 786 585,42 EUR

**Trvanie projektu:** 07/2025 - 03/2027

### **Aktivity:**

- zateplenie obvodového plášťa ,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom a inštalácia tieniacej techniky
- sanácia vlhkosti stien, vyburanie existujúceho odkvapového chodníka vyspádovaného k objektu a zhotovenie nového, výmena dažďových zvodov a eliminácia tepelných mostov,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- inštalácia tepelných čerpadiel vzduch-vzduch ako zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie pre vykurovanie a chladienie vybraných priestorov,
- komplexná výmena svietidiel v učebniach za úspornejšie LED svietidlá s lepšou svietivosťou,
- Debarierizácia hlavného a vedľajšieho vstupu do budovy, inštalácia dvoch privolávajúcich zvončekov,
- využitie technológie individuálnej regulácie tepla v jednotlivých miestnostiach (IRC)systém výmeny vzduchu s rekuperáciou vo vybraných miestnostiach.

Žiadosť o NFP predložená dňa 11.12.2024.

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

### **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_3 Zvýšenie energetickej efektívnosti spolu s adaptačnými opatreniami v objektoch a areáloch vo vlastníctve BSK

### **Aktuálny stav:**

- V mesiaci 10/2024 bolo vyhlásené verejné obstarávanie na výber zhotoviteľa realizácie obnovy budov pre 9 žiadostí o NFP (Gymnázium I. Horvátha, Gymnázium L. Novomeského, SPŠ Drieňová, Spojená škola Tokajícka).
- V mesiaci 12/2024 bolo vyhlásené verejné obstarávanie na výber zhotoviteľa realizácie obnovy budov pre 2 žiadosti o NFP (Gymnázium A. Einsteina, SOŠ polygrafická).
- V mesiaci 12/2024 boli predložené 2 žiadosti o NFP (OA Račianska, HA Mikovíniho)

## PROGRAM SPOLUPRÁCE INTERREG VI-A SK-AT 2021-2027

### Royal Traces - European royal houses and sovereigns" (Royal Traces)

#### Základné informácie:

Využitie potenciálu cezhraničného regiónu SK-AT s cieľom rozvoja kultúry a udržateľného cestovného ruchu prostredníctvom vytvorenia kultúrnej cesty šľachtických rodov, ako nového produktu cestovného ruchu.

#### Aktivity BSK:

- Vypracovanie dokument, ktorý predstavuje dedičstvo kráľovských rodín pozdĺž tematickej trasy;
- Vytvorenie siete zainteresovaných strán (z radoch historikov, akademikov a SH z územia tematickej cesty);
- Organizácia tematických podujatí v súvislosti so zvýšením povedomia o šľachtických rodoch v prihraničnom území.

**Relevantné cieľové skupiny:** obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, návštevníci, organizácie cestovného ruchu, záujmové združenia a príspevkové organizácie, zamestnanci a študenti škôl, záujmové skupiny.

#### Výstup projektu:

- Dokument, ktorý zmapuje dedičstvo kráľovských rodín pozdĺž tematickej trasy;
- 2 stretnutia expertnej skupiny;
- 4 tematické podujatia.

**Rozpočet BSK:** 136 840,00 EUR

**Trvanie projektu:** predpokladaný začiatok od 04/2025 do 04/2027

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_5 Rozvoj tematických ciest Bratislavského kraja vrátane budovania turistickej infraštruktúry

#### Aktuálny stav:

- Dňa 30.10.2024 bol projekt cesta šľachtických rodov - "Royal Traces" podaný v rámci programu INTTEREG SK-AT. Predpokladaný termín vyhodnotenia výzvy je 02/2025, začiatok realizácie aktivít BSK 03/2025.

### Revitalizácia parku v Malinove - Green Cities in the area of Danube Region - #greencities

#### Základné informácie:

Cieľom projektu je ochrana a zachovanie prírodného kapitálu v podobe rozvoja zelenej infraštruktúry v mestských oblastiach. Účelom je posilnenie potenciálu slovensko- maďarského cezhraničného územia prostredníctvom revitalizácie zelených zón v kontexte zmeny klímy.

#### Aktivity BSK:

1. Riadenie projektu vo funkcií vedúceho partnera projektu;
2. publicita a informovanosť;
3. komplexná revitalizácia Kaštieliskeho parku v obci Malinovo;
4. organizácia konferencie pre odbornú aj širšiu verejnosť o rôznych prístupoch k revitalizácii zelených plôch v Podunajskom regióne.

**Relevantné cieľové skupiny:** návštevníci a obyvatelia obce Malinovo, základné a stredné odborné školy, obyvatelia BSK, návštevníci a turisti BSK

#### Výstup projektu:

Počas implementácie projektu sa v piatich mestách uskutočnia investície do zelenej infraštruktúry, od aplikácie zelenej strechy, cez rekonštrukciu námestia v centre mesta až po komplexnú revitalizáciu historického parku ako národnej kultúrnej pamiatky v kontexte zmeny klímy.

Infraštrukturne aktivity budú sprevádzať významné podujatia a osvetová kampaň, ktorá majú za cieľ systematicky a cieľavedome šíriť odborný obsah jednotlivých lokalít a povzbudzovať návštevníkov, aby si tieto osvedčené postupy osvojili vo svojej každodennej praxi. Na tento účel bude pripravená príručka, ktorá s využitím nástrojov zážitkovej pedagogiky vyškolí vizionárov projektu a ďalšie zainteresované strany (obecných úradníkov pre verejné vzdelávanie, učiteľov atď.). Výstupy projektu sa budú šíriť ďalej aj na nadnárodnnej úrovni a to na nadchádzajúcom veľtrhu Győr Climate EXPO 2025 a 2026. V záujme ešte širšej propagácie výsledkov bude organizovaná konferencia pre odbornú aj širšiu verejnosť o rôznych prístupoch k revitalizácii zelených plôch v Podunajskom regióne.

**Rozpočet projektu:** 3 140 480,65 EUR  
Spolufinancovanie BSK: 251 238,46 EUR (8%)

**Trvanie projektu:** 04/2024 – 12/2027

**Zodpovedný za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov;

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č.OSÚRaRP\_9 pod názvom „Revitalizácia parku v Malinove“

#### Aktuálny stav:

- Proces ohlášenia stavby a drobnej infraštruktúry bol ukončený v 06/2024, kedy príslušný stavebný úrad v obci Tomášov vydal kladné stanovisko.
- Výber a následné zazmluvnenie so zhotoviteľom diela sa predpokladá v 02/2025.



Aktuálny stav Malinovského parku



Vizualizácia projektu revitalizácie Malinovského parku

# PRIPRAVOVANÉ PROJEKTY

## PROGRAM SLOVENSKO 2021-2027 (EŠIF)

### Kampus zdravia a športu v Petržalke

#### Základné informácie:

Zámerom projektu je vybudovanie moderného kampusu zdravia a športu na základe princípov konceptu SMART školy. Súčasťou kampusu bude Spojená škola Ostredková a relevantní partneri z oblasti športu (Slovenský zväz ľadového hokeja) ktorí sa budú finančne podieľať na vybudovaní športovej infraštruktúry. Zároveň bude v rámci kampusu vytvorený segment zdravotníckeho vzdelávania, predovšetkým v odboroch asistent výživy, masér a fyzioterapeut, ktoré sú obsahovo prepojené profesionálnou športovou prípravou a vytvárajú priestor pre vedecko-výskumné aktivity v oblasti rehabilitácie a regenerácie športovcov, ako aj v oblasti zdravého životného štýlu a liečby civilizačných ochorení v spolupráci s relevantnými partnermi z akademickej sféry (FTVŠ UK, Biomedicínske centrum SAV).

#### Aktivity BSK:

- Vybudovanie konkurencieschopnej infraštruktúry rešpektujúcej potreby žiakov, študentov a pedagógov Spojenej školy, Ostredková s kompletným zázemím postavenej na princípoch SMART školy;
- Vytvorenie segmentu zdravotníckeho vzdelávania v prepojení na profesionálnu športovú prípravu v rámci Spojenej školy;
- Vytvorenie konkurencieschopnej ponuky študijných programov požadovaných partnermi projektu;
- Vybudovanie infraštruktúry pre potreby partnerov projektu;
- Vybudovanie verejnej infraštruktúry pri dodržaní zásad bezbariérovosti, energetickej efektívnosti a zelených opatrení s napojením na verejnú dopravu.

**Relevantné cieľové skupiny:** žiaci, študenti a pedagógovia Spojenej školy Ostredková; mládežnícki športovci širokého spektra športov; športová profesionálna i amatérska verejnosť; obyvatelia a návštevníci BSK; súkromný sektor, akademický sektor.

#### Výstup projektu:

Vybudovanie moderného kampusu zdravia a športu BSK na základe princípov konceptu SMART školy, poskytujúceho adresné služby svojim užívateľom na základe ich individuálnych potrieb v dlhodobo udržateľnom areáli.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor investičných činností a verejného obstarávania

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 75 653 000 EUR

**Trvanie projektu:** 04/2021 – 12/2028

#### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č.OŠMaŠ\_1 pod názvom „Kampus zdravia a športu v Petržalke“

#### Aktuálny stav:

- V júli 2024 bol ukončený proces posudzovania vplyvov na životné prostredie pre celý areál kampusu. Predpoklad získania územného rozhodnutia na objekty školy, internátu a hal + areál je 2Q 2025.
- Predpokladaný termín začiatku procesu VO na zhoviteľa prác je 2Q 2026.



Vizualizácia projektu



Vizualizácia projektu

## Kampus bionenergetiky a krajinotvorby v Bernolákove

### Základné informácie:

Zámerom projektu je vybudovanie moderného kampusu bioenergetiky a krajinotvorby v Bernolákove na základe princípov konceptu SMART školy. Súčasťou kampusu bude Stredná odborná škola agrotechnická J.A.Gagarina v Bernolákove a Stredná odborná škola záhradnícka v Malinove, ktoré sú v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK. Spoločne s relevantnými partnermi z oblasti bioenergetiky a pôdohospodárstva (Regionálna únia zamestnávateľov, Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Štátny inštitút odborného vzdelávania, ktorí sa budú podieľať buď finančne alebo na reforme (aktualizácii) odborného vzdelávania na potreby modernej doby. Cieľom vybudovania je v dlhodobom horizonte priniesť koncepcné riešenie nedostatku odborníkov a profesionálov v danej oblasti, nielen v BSK ale aj v SR.

### Aktivity BSK:

1. Vybudovanie konkurencieschopnej infraštruktúry rešpektujúcej potreby študentov a pedagógov Strednej odbornej školy agrotechnickej J.A.Gagarina a Strednej odbornej školy záhradníckej v Malinove s kompletným zázemím postavenej na princípoch SMART školy;
2. Vybudovanie cvičnej infraštruktúry s komplexným vybavením na základe požiadaviek a potrieb stredoškolského odborného vzdelávania v bioenergetike, pôdohospodárstve a krajinotvorbe v spolupráci s partnermi;
3. Vytvorenie konkurencieschopnej ponuky študijných programov požadovaných partnermi projektu;
4. Vybudovanie infraštruktúry pre potreby partnerov projektu;
5. Vybudovanie verejnej infraštruktúry pri dodržaní zásad bezbariérovosti, energetickej efektívnosti a zelených opatrení s napojením na verejnú dopravu.

**Relevantné cieľové skupiny:** žiaci, študenti a pedagógovia Strednej odbornej školy agrotechnickej J.A.Gagarina a Strednej odbornej školy záhradníckej; obyvatelia a návštěvníci lokality Bernolákovo; súkromný sektor, akademický sektor.

**Výstup projektu:** Vybudovanie novej spoločnej komplexnej infraštruktúry strednej odbornej školy agrotechnickej a strednej odbornej školy záhradníckej pre teoretickú a praktickú výučbu, spolu s cvičným centrom pre praktickú výučbu žiakov stredných škôl.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor školstva, mládeže a športu, Odbor investičných činností a verejného obstarávania

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 8 567 190,00 EUR

**Trvanie projektu:** 01/2023 – 12/2028

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č.OŠMaŠ\_2 pod názvom „Kampus bioenergetiky v Bernolákove“

### Aktuálny stav:

- Dňa 06.09.2024 bolo podpísané Memorandum o spolupráci pri implementácii Centrá excelentnosti odborného vzdelávania a prípravy (CEOVP) so zapojením Štátneho inštitútu odborného vzdelávania (ŠIOV), Slovenskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou (SPPK) a strednými školami (SOŠ vinársko-ovocinárska v Modre, SOŠ pôdohospodárska a veterinárna v Ivanke pri Dunaji, SOŠ agrotechnická J.A. Gagarina v Bernolákove spolu so SOŠ záhradnícka v Malinove – Kampus bioenergetiky a krajinotvorby).
- Dňa 4.11.2024 bol projektový zámer schválený Radou partnerstva.
- Verejné obstarávanie na projektovú dokumentáciu bude vyhlásené do konca januára 2025.
- Predpokladaný termín začiatku procesu VO na zhotoviteľa prác je 2Q 2026.

# Vinársko-ovocinársky kampus v Modre

---

## Základné informácie:

Zámerom projektu je vybudovanie moderného Vinársko-ovocinárskeho kampusu na základe princípov konceptu SMART školy. Súčasťou kampusu bude Stredná odborná škola vinársko-ovocinárskeho v Modre, ktorá je v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK. Spoločne s relevantnými partneri z oblasti vinárstva, vinochradníctva a ovocinárstva s prepojením na pôdohospodárstvo (Štátny inštitút odborného vzdelávania, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrom - Výskumný ústav potravinársky, Zväz vinochradníkov a vinárov Slovenska), ktorí sa budú podieľať bud' finančne alebo na reforme (aktualizácii) odborného vzdelávania na potreby modernej doby. Cieľom vybudovania je v dlhodobom horizonte priniesť koncepcné riešenie nedostatku odborníkov a profesionálov v danej oblasti, nielen v BSK ale aj v SR.

## Aktivity BSK:

1. Vybudovanie verejnej infraštruktúry pri dodržaní zásad bezbariérovosti, energetickej efektívnosti a zelených opatrení:
  - zníženie energetickej náročnosti budov internátu a školy, vybudovanie vinárskej pivnice;
  - dovybavenie existujúcej a vznik novej infraštruktúry, ktorá poskytne plné zázemie pre teoretickú aj praktickú výučbu, vrátane moderných učební, dielní, exteriérových učební, internátu a okolitých priestorov;
  - podpora sociálnej infraštruktúry v území, ktorá poskytne nielen moderné vzdelávacie prostredie, ale aj priestor pre komunitné aktivity, čím podporí širší rozvoj regiónu;
  - vysporiadanie majetko-právnych vzťahov (zámena pozemkov, ktoré nie sú vo vlastníctve BSK).
2. V súvislosti s nedostatom kvalifikovaných pracovníkov pracujúcich v daných odboroch bude prebiehať aktívna spolupráca s partneri projektu (vedecko-výskumnými inštitúciami a podnikateľmi v danej oblasti).
3. Poskytovanie novej komplexnej infraštruktúry s prislúchajúcim materiálno-technickým zázemím bude slúžiť potrebám nie len na vzdelávacie aktivity ale aj vinárom, vinochradníkom, ovocinárom a sadovníkom ako aj vedeckým pracovníkom v oblasti potravinárstva a vinochradníctva.

**Relevantné cieľové skupiny:** Študenti a pedagógovia strednej odbornej školy so zameraním na vinochradníctvo a ovocinárstvo; záujemcovia o celoživotné vzdelávanie; malí a strední podnikatelia pôsobiaci v oblasti vinárstva, vinochradníctva a ovocinárstva; vedecko-výskumní pracovníci v oblasti vinárstva a ovocinárstva.

## Výstupy projektu:

1. Komplexne zrekonštruovaný areál školy v Modre, tak aby plnil všetky funkcie stredoškolského kampusu v súlade s konceptom SMART školy;
2. prepojenie vzdelávacieho procesu SOŠ s aplikovaným výskumom realizovaným NPPC-VÚP;
3. inovované vinárske-ovocinárske odbory;
4. zabezpečenie odborného vzdelávania, ktoré prinesie kvalifikovaných profesionálov schopných čeliť súčasným aj budúcim výzvam v podsektore vinárstva, vinochradníctva a ovocinárstva.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor školstva, mládeže a športu, Odbor investičných činností a verejného obstarávania

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 8 250 000 EUR

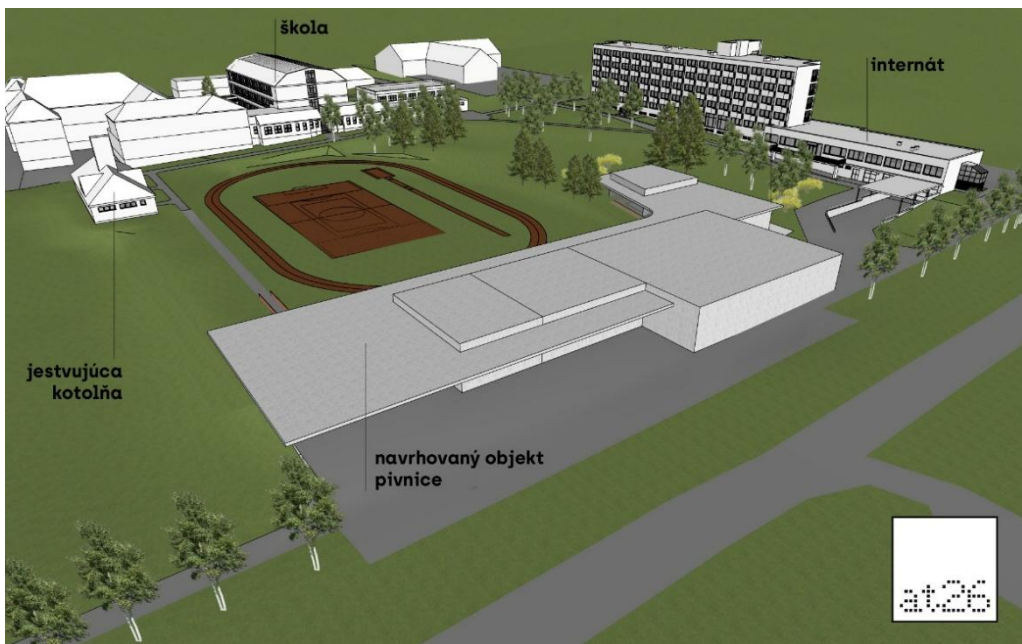
**Trvanie projektu:** 01/2023 - 12/2029

## Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č.OŠMaŠ\_3 pod názvom „Vinárske-ovocinársky kampus v Modre“

## Aktuálny stav:

- V 01/2024 prebehla pasportizácia (budova internátu) a geodetické zameranie areálu. Momentálne prebieha spracovanie architektonickej štúdie s termínom do konca roka 2024. Dňa 20.09.2024 ZBSK schválilo ideový zámer.
- Dňa 06.09.2024 bolo podpísané Memorandum o spolupráci pri implementácii Centrá excelentnosti odborného vzdelávania a prípravy (CEOVP) so zapojením Štátneho inštitútu odborného vzdelávania (ŠIOV), Slovenskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou (SPPK) a strednými školami (SOŠ vinársko-ovocinárska v Modre, SOŠ pôdohospodárska a veterinárna v Ivanke pri Dunaji, SOŠ agrotechnická J.A. Gagarina v Bernolákove spolu so SOŠ záhradnícka v Malinove – Kampus bioenergetiky a krajinotvorby).
- Dňa 4.11.2024 bol projektový zámer schválený Radou partnerstva.



Vizualizácia kampusu v Modre

## **Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Hotelová akadémia Mikovíniho 1**

---

### **Základné informácie:**

Cieľom projektu je zvýšenie kvality praktického vyučovania žiakov Hotelovej akadémie Mikovíniho 1 formou vybudovania nových a modernizáciou existujúcich odborných dielní praktického vyučovania, odborných tried teoretického vyučovania a vytvorenie priestorov podobných podnikateľskému sektoru. Prostredníctvom rekonštrukcie objektov školy a obstarania nového materiálno - technického vybavenia do jednotlivých učební teoretického a praktického vyučovania odborných predmetov bude COVP Mikovíniho plniť úlohu moderného zázemia pre vzdelávanie v odboroch gastronómia, hotelierstvo a cestovný ruch na základe princípov konceptu SMART škôl, slúžiaceho aj ako centrum celoživotného vzdelávania.

### **Aktivity BSK:**

1. Obstaranie a modernizácia materiálno - technického vybavenia odborného pracoviska pre praktické vyučovanie, odborný výcvik, odbornú prax, celoživotné vzdelávanie, jazykových učební, odborných ekonomických učební v centre odborného vzdelávania a prípravy, a s tým súvisiace stavebné úpravy objektov Hotelovej akadémie Mikovíniho 1.
2. Stavebné úpravy a rekonštrukcia vnútorných priestorov centra odborného vzdelávania a prípravy, strediska odbornej praxe, praktického vyučovania a školského hospodárstva v rámci výchovy personálu pre gastronómiu, hotelierstvo a centrum celoživotného vzdelávania.

**Relevantné cieľové skupiny:** žiaci hotelovej akadémie, široká verejnosť so záujmom o celoživotné vzdelávanie

### **Výstup projektu:**

Komplexne zrekonštruované objekty školy, jedálne a telocvične Hotelovej akadémie Mikovíniho 1 spolu s novým materiálno - technickým vybavením.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor školstva, mládeže a športu;

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 3 100 000 EUR

**Trvanie projektu:** 01/2024 – 06/2027

### **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OŠMaŠ\_4 pod názvom „Rekonštrukcia a investičná podpora Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť obchodu a služieb, HA Mikovíniho 1, Bratislava“

### **Aktuálny stav:**

- Aktuálne je vypracovaná projektová dokumentácia pre stavebné povolenie.
- Získanie stavebného povolenia sa predpokladá v priebehu 2.Q. 2025
- Dňa 20.09.2024 ZBSK schválilo ideový zámer.



Vizualizácia projektu

## Rekonštrukcia a investičná podpora COVP SPŠE Hálava 16

---

### Základné informácie:

Cieľom projektu je zvýšenie kvality vyučovania žiakov SPŠE Hálava 16 na praktickom vyučovaní v oblasti informačných a komunikačných technológií formou vybudovania nových a rekonštrukciou existujúcich odborných učební a vytvorenie priestorov podobných podnikateľskému sektoru. Prostredníctvom rekonštrukcie priestorov školy a obstarania nového materiálno – technického vybavenia do jednotlivých učební teoretického a praktického vyučovania sa stane COVP Hálava 16 moderným centrom odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť informačno-komunikačných technológií (IKT), slúžiace aj ako centrum celoživotného vzdelávania.

### Aktivity BSK:

1. Obstaranie a modernizácia materiálno - technického vybavenia odborného pracoviska pre praktické vyučovanie, odbornú prax, celoživotné vzdelávanie v centre odborného vzdelávania a prípravy, a s tým súvisiace stavebné úpravy objektov SPŠE Hálava 16.
2. Stavebné úpravy a rekonštrukcia vnútorných priestorov centra odborného vzdelávania a prípravy, strediska odbornej praxe, praktického vyučovania v rámci výchovy študentov v oblasti informačno-komunikačných technológií s centrom celoživotného vzdelávania.

**Relevantné cieľové skupiny:** žiaci strednej odbornej školy

### Výstup projektu:

Rekonštrukcia priestorov pre IKT školy SPŠE Hálava 16 s novým materiálno – technickým vybavením.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor školstva, mládeže a športu;

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 2 161 000 EUR

**Trvanie projektu:** 01/2024 – 06/2026

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č. OŠMaŠ\_5 pod názvom „Rekonštrukcia a investičná podpora Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť informačno-komunikačné technológie, SPŠE Hálava 16, Bratislava“

### Aktuálny stav:

- Dňa 12.11.2024 bolo vydané stavebné povolenie na rekonštrukciu COVP Hálava 16 v Bratislave.
- Aktuálne sa pripravujú podklady na verejné obstarávanie na stavebné práce.
- Dňa 4.11.2024 bol projektový zámer schválený Radou partnerstva
- Dňa 26.11.2024 bolo podpísané Memorandum o spolupráci pri implementácii Centrá excelentnosti odborného vzdelávania a prípravy (CEOVP) so zapojením Štátneho inštitútu odborného vzdelávania (ŠIOV), Republikovou úniou zamestnávateľov, IT- asociáciou Slovenka, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou a Strednou priemyselnou školou elektrotechnickou Hálava 16

# Vybudovanie špecializovaného zariadenia v Záhorskej Bystrici poskytujúce sociálno-zdravotnú starostlivosť

## Základné informácie:

Cieľom projektu je zlepšenie kvality života prijímateľov sociálnych služieb a skvalitnenie pracovných podmienok zamestnancov pri poskytovaní sociálnych služieb. V rámci projektu budú vybudované dve nízko-kapacitné zariadenia (kapacita zariadenia max. 30 prijímateľov), ktoré rešpektujú súkromie a nároky prijímateľov sociálnych služieb integrujúce sociálnu a zdravotnú starostlivosť, tzv. sociálno-zdravotné zariadenia.

## Aktivity BSK:

- Príprava projektovej dokumentácie výstavby objektov;
- Príprava a predloženie projektového zámeru do Rady partnerstva;
- Príprava a predloženie žiadosti o príspevok z prostriedkov mechanizmu;
- Realizácia projektu v 2 etapách;
- Búracie práce plavárne
- Vybudovanie protipovodňového opatrenia

**Relevantné cieľové skupiny:** prijímatelia sociálnych služieb, zamestnanci zariadenia sociálnych služieb, komunity, v ktorých budú vybudované zariadenia soc. služieb

**Výstup projektu:** Výstavba a uvedenie do prevádzky dvoch špecializovaných zariadení poskytujúcich sociálno-zdravotnú starostlivosť v Záhorskej Bystrici

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 11 750 041,31 EUR

**Trvanie projektu:** 11/2025 - 11/2027

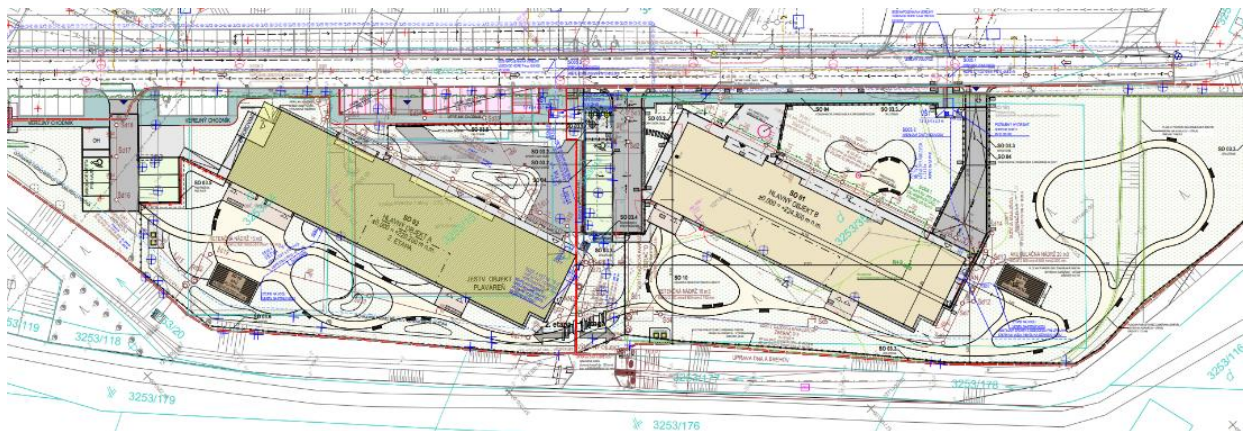
**Zodpovední za prípravu projektu:** Odbor sociálnych vecí; Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Právne oddelenie

## Aktuálny stav:

- V priebehu 10/2023 bola podpísala zmluva so zhotoviteľom projekčných prác 2 stavebných objektov v areáli Záhorská Bystrica.
- Plánovaným termínom obdržania stavebného povolenia je 05/2025. V súčasnosti projekčná firma ukončila projekčné práce na DRS pre objekt A a pre objekt B a prebieha inžinierska činnosť.



Vizualizácia projektu



Vizualizácia projektu

# **Špecializované zariadenie pre dospelé osoby s poruchami autistického spektra - Znievska**

---

## **Základné informácie:**

Zámerom projektu je podpora sociálnej inklúzie a dostupná sociálna starostlivosť, ktorý svojou realizáciou prispeje k riešeniu výziev danej oblasti. Podnety nového prostredia a zmena prístupu majú potenciál aktivizovať prijímateľov s poruchami autistického spektra, čím sa očakáva zvýšenie kvality ich života.

## **Aktivity BSK:**

- Majetkovoprávne vysporiadanie nehnuteľnosti s Magistrátom Hl. mesta SR - Bratislava
- Vypracovanie projektovej dokumentácie výstavby
- Príprava a predloženie projektového zámeru do Rady partnerstva;
- Príprava a predloženie žiadosti o príspevok z prostriedkov mechanizmu;
- Výstavba špecializovaného zariadenia

**Relevantné cieľové skupiny:** prijímateľia sociálnej služby špecializovaného zariadenia, zamestnanci, rodinní príslušníci, komunita – miestni obyvatelia

## **Výstup projektu:**

Na mieste odstránenej chátrajúcej budovy bývalej materskej školy na Znievskej ulici v Petržalke, sa vybuduje moderné zariadenie sociálnych služieb rešpektujúce princípy komunitných sociálnych služieb pre prijímateľov s poruchami autistického spektra. Zariadenie s kapacitou 30 miest bude poskytovať celoročné sociálne služby pobytovou formou.

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 4 793 000,00 EUR

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor sociálnych vecí, Právne oddelenie;

## **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č.OSV\_1 pod názvom „Podpora vybudovania špecializovaného zariadenia pre osoby s poruchami autistického spektra v dospelom veku (Znievska ul., Bratislava)

## **Aktuálny stav:**

- V rámci územného konania Magistrát Hl. mesta SR - Bratislava v 8/2024 vyjadril súhlas s navrhovanou stavbou. Projektová dokumentácie pre územné rozhodnutie bola na základe potrieb upravená a nakoľko zariadenie sociálnych služieb bude poskytovať sociálnu službu len celoročnou pobytovou formou.
- Po vydaní záväzného územného rozhodnutia 02/2025, bude na príslušný stavebný úrad MČ Petržalka podaná žiadosť o stavebné povolenie s predpokladom ukončenia 09/2025.



Pôvodný stav objektu na Znievskej.,,



Vizualizácia projektu

Viac fotografií na: <https://www.flickr.com/photos/vucba/albums/72177720302333429/>

# Hĺbková obnova budov – zníženie energetickej náročnosti

---

## Základné informácie:

Obnova budov s cieľom zvyšovania energetickej hospodárnosti je jednou z priorít Programového vyhlásenia BSK. Cieľom budúcich projektov je znížiť energetickú náročnosť budov vo vlastníctve BSK prostredníctvom ich modernizácie a rekonštrukcie, využívaním nových technológií, šetrných k životnému prostrediu na báze obnoviteľných zdrojov energie.

## Ciele BSK:

- Obnova budov vo vlastníctve BSK s cieľom dosiahnutia úspory ročnej primárnej energie až o 60%
- Zmiernenie dopadov na zmenu klímy

## Vybrané budovy vo vlastníctve BSK, s plánovaným predložením žiadosti o NFP:

- DSS Báhoň (objekty: SO01, SO02 a SO03)
- CSS Pod Karpatmi v Pezinku
- CSS prof. K. Matulaya - (objekty: SO01 a SO02 na ulici Lipského a objekt na ulici Ľuda Zúbka)
- DSS Kampino

## Relevantné cieľové skupiny:

Obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, užívatelia obnovených budov (stredné odborné školy, gymnázia, domovy a centrá sociálnych služieb).

## Výstupy projektu:

### DSS Báhoň

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 6 520 000,00 EUR

**Trvanie projektu:** 10/2026 – 05/2028

**Objekty:** SO.01; SO.02; SO.03

**Popis projektu:** Bude vykonaná hĺbková obnova troch budov, ktorá je zameraná na zvyšovanie energetickej hospodárnosti a kvalitu vnútorného prostredia. Plánujú sa debarierizačné opatrenia a využitie zariadení OZE.

### Aktivity:

1. Zateplenie obvodového plášťa minerálou vlnou,
2. Zateplenie sokla,
3. Nová krytina na SO01 a SO03,
4. Nová poistná fólia na krov,
5. Výmena poškodených častí krovu,
6. Vybudovanie dvoch exteriérových výtahov na SO01,
7. Výmena otvorových konštrukcií,
8. Inštalácia LED osvetlenia,
9. Inštalácia lokálnych rekuperácií do izieb,
10. Inštalácia inteligentných hlavíc na radiátory,
11. Inštalácia tepelných čerpadiel.

### CSS Pod Karpatmi Pezinok

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 704 000,00 EUR

**Trvanie projektu:** 10/2025 – 09/2026

**Objekty:** SO.01 - jeden stavebný objekt

**Popis projektu:** Bude vykonaná hĺbková obnova budovy zameraná na zvyšovanie energetickej hospodárnosti, zlepšenie kvality vnútorného prostredia, opatrení zameraných na kompletную debarierizáciu a využitie OZE.

**Aktivity:**

1. Výmena otvorových konštrukcií (okná, vchodové dvere, garážové brány)
2. Zateplenie fasády,
3. Zateplenie sokla,
4. Nová parozábrana strechy a zateplenie strechy,
5. Nové radiátory s inteligentnými hlavicami,
6. Modernizácia rozvodov vody, tepla, TUV,
7. Rekonštrukcia kanalizačného stúpacieho a ležatého potrubia,
8. Nová elektroinštalačia,
9. Inštalácia LED osvetlenia do každej miestnosti,
10. Výmena kabín výtahov,
11. Nové parapety a zábradlia na fasáde, vegetačné fasády na loggiách,
12. Rekonštrukcia bleskozvodu,
13. Lokálne rekuperácie do izieb,
14. Systém optimalizácie spotreby energie,
15. Inštalácia solárnych panelov.

**CSS prof. K. Matulaya**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 3 588 885,92 EUR

**Trvanie projektu:** 06/2025 – 12/2026

**Objekty:** Lipského SO01, SO02, Ľuda Zúbka

**Popis projektu:** Bude vykonaná hĺbková obnova na všetkých troch stavebných objektoch, ktorej cieľom bude zvýšenie energetickej hospodárnosti, zlepšenie kvality vnútorného prostredia, debarierizačné opatrenia, inštalácia tepelných čerpadiel a fotovoltaických panelov. V rámci zelených opatrení sa na budove Ľuda Zúbka bude inštalovať systém zachytávania dažďovej vody.

**Aktivity:**

1. Zateplenie obvodového plášťa minerálnou vlnou,
2. Zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
3. Výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
4. Inštalácia lokálnych rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
5. Nová elektroinštalačia,
6. Inštalácia LED osvetlenia,
7. Zelené opatrenia v podobe systému zachytávania dažďovej vody,
8. Využitie technológie tepelných čerpadiel pre zabezpečenie vykurovania a chladenia vybraných priestorov,
9. Využitie technológie individuálnej regulácie tepla v jednotlivých miestnostiach (IRC)
10. Inštalácia lokálneho fotovoltaického zdroja.

**DSS pre deti a dospelých Kampino:**

**Celkový predpokladaný rozpočet:** 1 800 000,00 EUR

**Trvanie projektu:** 06/2025 – 12/2026

**Objekty:** SO.01, SO.02, SO.03

**Popis projektu:** Bude vykonaná hĺbková obnova zariadenia DSS, ktorej cieľom bude zvýšenie energetickej hospodárnosti, debarierizačné opatrenia a inštalácia zariadenia využívajúci OZE v podobe tepelného čerpadla.

**Aktivity:**

1. Zateplenie obvodového plášťa zateplenie minerálnou vlnou,
2. Zateplenie strechy z PIR dosiek a nová hydroizolácia,
3. Výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
4. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
5. Inštalácia inteligentných hlavíc,
6. regulácia vykurovacieho systému
7. Vybudovanie výtahu pre zabezpečenie bezbariérového prístupu na jednotlivé podlažia budovy,
8. Inštalácia tepelných čerpadiel

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

**Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_3 Zvýšenie energetickej efektívnosti spolu s adaptačnými opatreniami v objektoch a areáloch vo vlastníctve BSK

**Aktuálny stav:**

- Boli predložené žiadostí o NFP pre jednotlivé objekty, do strategickej výzvy na schválenie Radou partnerstva.

# **Vytváranie nízkoenergetickej, uhlíkovo neutrálnej a klimaticky odolnej zóny**

## **Základné informácie:**

Medzi najvýznamnejšie výzvy v oblasti životného prostredia považuje Bratislavský samosprávny kraj zmenu klímy a reakciu na jej dopady, vysokú koncentráciu verejných budov, ich nízku energetickú hospodárlosť a nízku mieru využívania obnoviteľných zdrojov. Ako riešenie je navrhnutý koncept nízkoenergetickej, uhlíkovo neutrálnej a klimaticky odolnej zóny ako vzorový projekt pre nastavenie spôsobu prekonávania výziev vo vybraných oblastiach. Cieľom vytvorenia zóny je získanie synergíí z týchto vzájomných prepojení, kde využitie zdrojov a kapacít nebude obmedzené hranicami jednotlivých budov. Na základe blízkosti viacerých verejných budov jednotlivých vlastníkov, podobnej konštrukcie alebo napojenia na spoločný energetický zdroj bola v rámci BSK navrhnutá zóna Pankúchova s partnerom MČ Petržalka a zóna Ružová dolina s partnermi MČ Ružinov a Ružinovská rozvojová spoločnosť.

## **Aktivity BSK:**

- Modernizácia vnútorného osvetlenia pomocou LED technológie, Hydraulické vyregulovanie a inštalácia IRC regulácie,
- Inštalácia fotovoltaickej elektrárne (FVE),
- Systém riadeného vetrania s rekuperáciou,
- Zateplenie obvodového plášťa a strechy,
- Výmena výplní otvorových konštrukcií,
- Osadenie slnolamov na JV a JZ stranu okien (budova SOŠ a ŠUP),
- Tepelné čerpadlá pre zabezpečenie tepla na účely UK,
- Energetický manažment, podružné merania, senzory a inteligentné ovládanie,
- Debarierizačné opatrenia

**Relevantné cieľové skupiny:** študenti, učitelia a ďalší užívateľia obnovených základných, stredných škôl a gymnázia, klienti, zamestnanci a návštevníci Ružinovského domova seniorov, obyvatelia mestských častí Ružinova a Petržalky ako aj obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja.

## **Výstup projektu:**

Cieľom opatrení je udržateľne znížiť energetickú spotrebu v budovách s dopodom na zníženie produkcie emisií skleníkových plynov. Pri návrhu opatrení sa okrem opatrení na zníženie energetickej náročnosti kládol dôraz aj na zvýšenie kvality vnútorného prostredia, a to najmä na výmenu vnútorného vzduchu a zabezpečenie bezbariérového vstupu do objektu školy. Spotreba primárnej energie za všetky budovy klesne v priemere o viac ako 60% v porovnaní so súčasným stavom. Významná časť energetickej spotreby budovy bude nahradená energiou z environmentálne udržateľných obnoviteľných zdrojov.

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor investičných činností a verejného obstarávania

## **Nízkoenergetická, uhlíkovo neutrálna a klimaticky odolná zóna Pankúchova**

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 4 295 000 EUR (suma z projektového zámeru)

## **Nízkoenergetická, uhlíkovo neutrálna a klimaticky odolná zóna Ružová dolina**

**Odhadovaný rozpočet BSK:** 6 646 820,75 EUR (suma z projektového zámeru)

**Trvanie projektu:** 04/2026 - 12/2027

**Súlad so schválenými Prioritami BSK:** Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_3 Zvýšenie energetickej efektívnosti spolu s adaptačnými opatreniami v objektoch a areáloch vo vlastníctve BSK.

## **Aktuálny stav:**

- predložený projektový zámer do Rady partnerstva za obe zóny; vypracované Koncepcné analýzy pre zvýšenie energetickej efektívnosti súboru budov a zníženie prevádzkovej uhlíkovej stopy za obe zóny, prebieha príprava na obstaranie projektovej dokumentácie.

## **Obchvat Malokarpatského regiónu – II/502 Obchvat Modra**

---

### **Základné informácie:**

Preložka cesty II/502 začína cca 129 m východne od hranice zastavaného územia mesta Modra, v križovatke s cestou III/1046. Sprava obchádza areál firmy Bohnenkapm, s.r.o., križuje Procházkov potok, v miestnej časti Šnavdy mimoúrovňovo križuje preložku poľnej cesty a plánovanú cyklotrasu, ďalej stúpa v pozdĺžnom skлоне 5,5%, obchádza skládku odpadov, pokračuje cez trávnaté pozemky a končí cca 186 m od východného okraja zastavaného územia Modry - časť Kráľová, v križovatke s cestou II/504 (Trnavská).

### **Aktivity BSK:**

1. Príprava projektovej dokumentácie vo všetkých stupňoch
2. Majetkovoprávne vysporiadanie
3. Vybudovanie nového cestného prepojenia medzi cestou II/502 a cestou II/504

**Relevantné cieľové skupiny:** obyvateľia regiónu, ľudia pracujúci v regióne a návštevníci územia regiónu

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 24 005 529 EUR

**Trvanie projektu:** 01/2022 – 12/2028 (prebieha predinvestičná príprava)

**Zodpovední za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov; Odbor dopravy

### **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSURaRP\_11 pod názvom „Obchvat Modry“

### **Aktuálny stav:**

- V 06/2024 bola odovzdaná Dokumentácie na územné rozhodnutie. Aktuálne prebieha inžinierska činnosť spolu so získaním územného rozhodnutia s predpokladaným termínom 05/2025.

# Budovanie cyklotrás I. etapa Vinohradnícka

## Základné informácie:

Projekt je jednou z priorít Programového vyhlásenia BSK spolufinancovaný z externých zdrojov. Vinohradnícka dopravná cyklistická cesta dĺžky 32,81 km rieši cyklodopravné prepojenie HLM SR Bratislavu, okresného mesta Pezinok, mesta Modra a obci na podkarpatskom páse až po Dolany. Vybudovanie cyklotrasy prispeje k rozvoju ekologickej a trvalo udržateľnej dopravy v okrese Senec a Pezinok. Vinohradnícka cyklotrasa 1. etapa v dĺžke 7,1 km začína v katastrálnom území Svätý Jur za mostným objektom ponad Šúrsky kanál, je vedená po hrádzi, v km 3,6 križuje cestu III/1083, v km 5 sa odkláňa od Šúrskeho kanála a po ďalšími cestami pokračuje až po km 7,1 - napojenie na ulicu „Za dráhou“.

## Aktivity BSK:

1. Zvyšovanie počtu km novovybudovaných cyklodopravných trás v kraji
2. Znižovanie podielu individuálnej automobilovej dopravy voči VOD
3. Posilnenie integrovaného dopravného systému v kraji

## Relevantné cieľové skupiny:

Obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, dochádzajúci do zamestnania, škôl, dostupnosť cestujúcich na zastávky vlak/BUS za účelom ďalšieho využitia VOD

## Výstupy projektu:

- Podpora zdravého životného štýlu
- Podpora nemotorovej dopravy - cyklodopravy
- Zlepšenie prepojenia cyklodopravy a železničnej dopravy

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 4 800 000,00 EUR

**Trvanie projektu:** 10/2022 – 06/2027 (prebieha predinvestičná príprava)

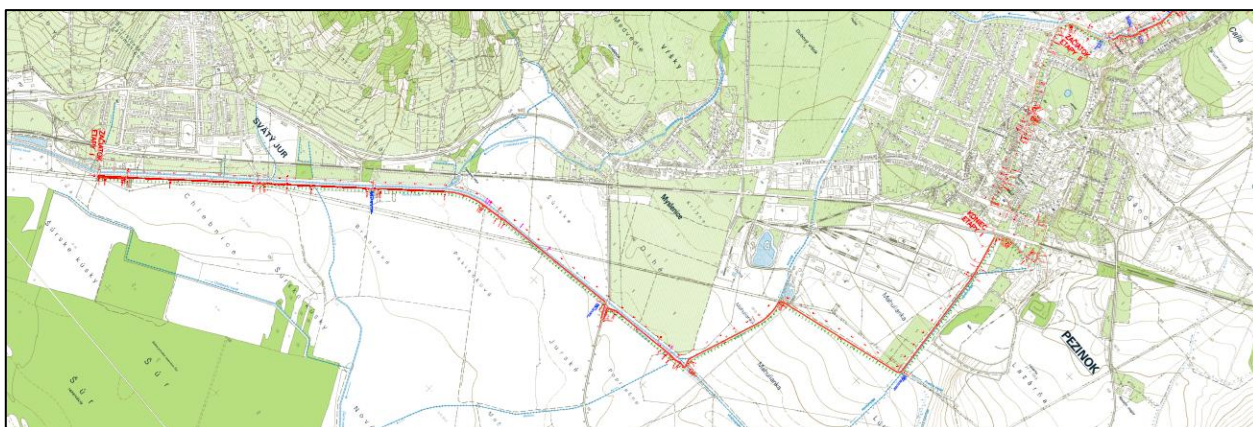
**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

## Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_15 Vinohradnícka dopravná cyklistická trasa 1. etapa Svätý Jur – Pezinok

## Aktuálny stav:

- Aktuálne prebieha územné konanie, zabezpečili sme revíziu projektu v zmysle požiadaviek v územnom konaní. Vydanie územného rozhodnutia sa predpokladá v 04/2025.



Vizualizácia projektu

## Budovanie cyklotrás II. etapa Vinohradnícka

### Základné informácie:

Projekt je jednou z priorít Programového vyhlásenia BSK spolufinancovaný z externých zdrojov. Vinohradnícka dopravná cyklistická cesta dĺžky 32,81 km rieši cyklodopravné prepojenie Hlavného mesta SR Bratislavu, okresného mesta Pezinok, mesta Modra a obci na podkarpatskom páse až po Doľany. Vybudovanie cyklotrasy prispeje k rozvoju ekologickej a trvalo udržateľnej dopravy v okrese Senec a Pezinok. Začiatok Vinohradníckej cyklotrasy - 2. etapa je v Pezinku na spojnici ulíc „Kupeckého“ a „Na Bielenisku“ v km 9,6. Trasa prechádza intravilánom mesta popri vodnom kanále Saulak, ďalej cestou Dona Sandtera pokračuje po jej pravej strane formou trvalého dopravného značenia, v km 11,74 prechádza cestu II/502 a smeruje do k.ú. Veľké Trnie. Od km 13,5 je trasa vedená vo vinohradoch, ďalej cez Modranskú ulicu v obci Vinosady a následne ďalej opäť cez vinohrady až k hranici k.ú. Vinosady/Modra v km 15,234.

### Aktivity BSK:

1. Zvyšovanie počtu km novovybudovaných cyklodopravných trás v kraji
2. Znižovanie podielu individuálnej automobilovej dopravy voči VOD
3. Posilnenie integrovaného dopravného systému v kraji

### Relevantné cieľové skupiny:

Obyvatelia Bratislavského samosprávneho kraja, dochádzajúci do zamestnania, škôl, dostupnosť cestujúcich na zastávky vlak/BUS za účelom ďalšieho využitia VOD

### Výstupy projektu:

- Podpora zdravého životného štýlu
- Podpora nemotorovej dopravy - cyklodopravy
- Zlepšenie prepojenia cyklodopravy a železničnej dopravy

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 3 000 000,00 EUR

**Trvanie projektu:** 10/2022 – 12/2027 (prebieha predinvestičná príprava)

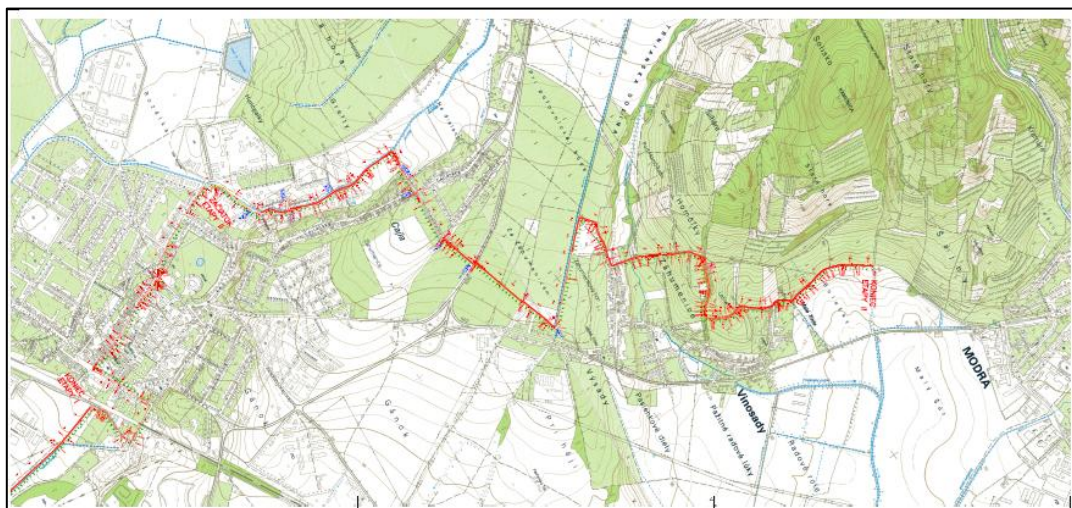
**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_16 Vinohradnícka dopravná cyklistická trasa 2. etapa Pezinok – Modra

### Aktuálny stav:

- Aktuálne prebieha inžiniering pre územné konanie, zabezpečili sme revíziu projektu v zmysle požiadaviek dotknutých orgánov. Vydanie územného rozhodnutia sa predpokladá v 05/2025



## Cyklotrasa Zálesie - Most pri Bratislave - Vrakuňa

### Základné informácie:

Projekt je jednou z priorit Programového vyhlásenia BSK. Zámerom je vybudovať cyklotrasu spájajúcu obce Zálesie a Most pri Bratislave s napojením na existujúcu sieť cyklotrás s napojením na mestskú časť Bratislava - Vrakuňa. Vybudovaním cyklotrasy sa podporí cyklodoprava v regióne, čím sa prispeje k napĺňaniu cieľa Plánu udržateľnej mobility ohľadom zvyšovania podielu cyklodopravy na celkových dopravných výkonoch.

### Aktivity BSK:

1. Zvyšovanie počtu km novovybudovaných cyklodopravných trás v kraji
2. Znižovanie podielu individuálnej automobilovej dopravy voči VOD

**Relevantné cieľové skupiny:** obyvatelia Bratislavského kraja a jeho návštevníci

**Odhadovaný rozpočet cyklotrasy:** 1 714 000,00 EUR

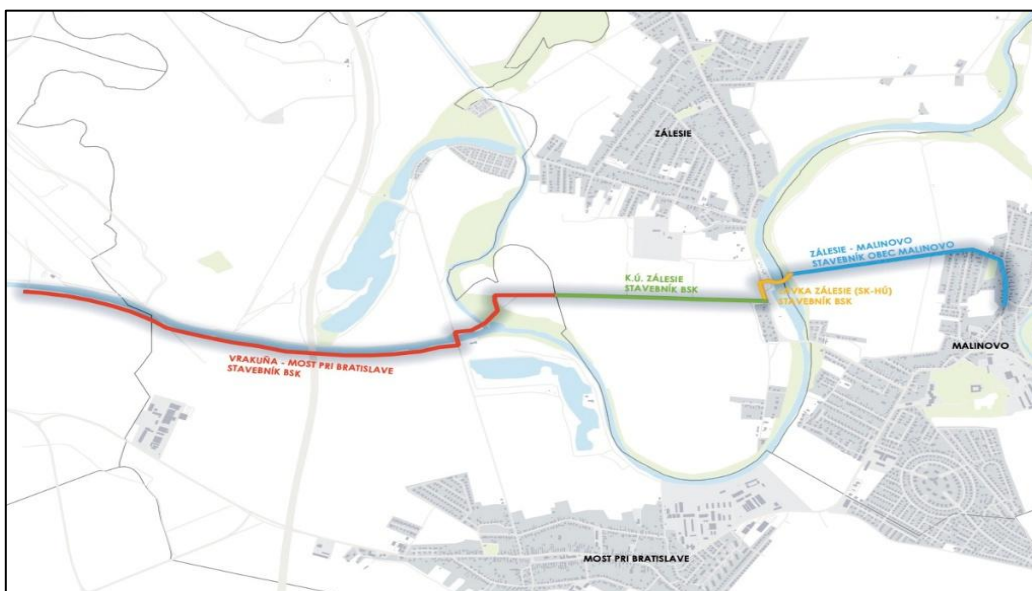
**Trvanie projektu:** 12/2021 – 09/2026

### Súlad so schválenými Prioritami BSK:

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_12 Cyklotrasa Zálesie – Most pri Bratislave

### Aktuálny stav:

- V 08/2024 bola odovzdaná dokumentácia pre realizáciu stavby v úseku Vrakuňa - Most pri Bratislave, aktuálne prebieha inžiniering - zber stanovísk pre územné konanie.
- Úsek Zálesie - V 10/2024 nadobudla účinnosť Zmluva o dielo na výstavbu 1. úseku cyklotrasy v Zálesí - s predpokladaným termínom ukončenia 02/2025.



Vizualizácia cyklotrasy

## Cyklotrasa Malý Raj - Svätý Jur

## Základné informácie:

Cyklotrasa prepája obytnú štvrt Malý Raj (časť obce Slovenský Grob) s plánovanou Vinohradníckou cyklotrasou vo Svätom Jure s celkovou dĺžkou 2,67 km. Vybudovaním cyklotrasy dosiahneme lepšiu dostupnosť terminálov verejnej osobnej dopravy nemotorovou dopravou a zvýší sa tak miera využitia integrovanej dopravy (IDSBK).

## Aktivity BSK:

1. Zvyšovanie počtu km novovybudovaných cyklodopravných trás v kraji
  2. Znižovanie podielu individuálnej automobilovej dopravy voči VOD

**Relevantné cieľové skupiny:** obyvatelia Bratislavského kraja a jeho návštěvníci

**Odhadovaný rozpočet cyklotrasy:** 1 680 000,00 EUR

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

**Trvanie projektu:** 12/2021 – 09/2026

## Aktuálny stav:

- V 07/2024 bol dodaný projekt v stupni pre stavebné povolenie v podrobnosti realizácie stavby, v 08-11/2024 získavanie stanovísk a v 11/2024 bol projekt podaný na územné konanie, momentálne prebieha doloženie stanovísk.



Situácia cyklotrasa Svätý Jur - Malý Raj

# **Adaptácia Národnej kultúrnej pamiatky Sýpka Čunovo na envirovzdelávacie centrum**

---

## **Základné informácie:**

Cieľom projektu je rozvoj dlhodobo udržateľných environmentálnych vedomostí, zručností a zmeny správania ľudí prostredníctvom interaktívnej prezentácie o adaptačných opatreniach na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy na území Bratislavského kraja. Prínosom projektu je zachovanie historickej hodnoty predmetného objektu Sýpky v súlade s aktuálnymi požiadavkami územia na riešenie dopadov klimatickej zmeny. Predmetom predkladaného projektu je 3. etapa celkového zámeru vybudovania Ekocentra Čunovo – rekonštrukcia NKP Sýpka Čunovo a jej adaptácia na ekocentrum. Sýpka bude funkčne a prevádzkovo dopĺňať činnosť envirovzdelávacieho centra (ekocentra) v objekte Kaštieľa a v okolitej záhrade. V objekte vznikne interaktívna expozícia zameraná na adaptačné opatrenia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy v regióne, doplnená o konferenčné priestory, slúžiace pre vzdelávacie programy.

## **Aktivity BSK:**

1. Zriadenie environmentálneho centra za účelom realizácie informačných aktivít v oblasti adaptácie na zmenu klímy.
2. Informačné aktivity v oblasti adaptácie na zmenu klímy

## **Relevantné cieľové skupiny:**

Cieľovou skupinou projektu sú rodiny s deťmi, školopovinné deti a mládež, domáci a zahraniční návštevníci, inštitúcie EVVO (environmentálne vzdelávanie, výchova a osvetu).

## **Výstupy projektu:**

Zrekonštruovaná národná kultúrna pamiatka NKP Sýpka Čunovo s výrazným znížením spotreby neobnoviteľných zdrojov energie prostredníctvom obnoviteľného zdroja na prevádzku priestorov (tepelné čerpadlo, slúžiace na vykurovanie priestorov)

Zriadenie konferenčného priestoru a interaktívna expozícia, zameraná na zvýšenie povedomia v spoločnosti o adaptačných opatreniach na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. S tým súvisí rozvoj vedomostí, zručností a zmien správania ľudí vedúcich k zodpovednému environmentálnemu správaniu so zreteľom na súčasný a budúci stav prírodných zdrojov a negatívnych dopadov zmeny klímy.

Ochrana riešenej oblasti (areál Ekocentra vrátane Kaštieľa a záhrady) pred prívalovými povodňami a záplavami (vybudovanie dažďovej kanalizácie, akumulačných a vsakovacích nádrží a uličných vpustov), závlahová sebestačnosť prostredia (využívanie odvedenej vody do akumulačných a vsakovacích nádrží, následne využívanej na zavlažovanie vegetácie v areáli počas obdobia sucha).

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 2 394 000 EUR

**Zodpovedný za prípravu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov

## **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSÚRaRP\_7 pod názvom „Ekocentrum Čunovo (3. etapa Sýpka)“.

## Aktuálny stav:

- BSK rokuje o možných zdrojoch financovania pre realizáciu projektu. Súčasťou projektu má byť rekonštrukcia Sýpkы a inštalácia expozície, zameranej na prezentáciu adaptačných opatrení na zmiernenie dôsledkov klimatickej krízy.



Pôvodný stav Sýpkы

# PROGRAM SPOLUPRÁCE INTERREG VI-A SK-HU 2021-2027

## Danube Bike and Boat 2 – Objavte Dunajské ostrovy

### Základné informácie:

Projekt Danube Bike&Boat 2: Objavte Dunajské ostrovy predstavuje nadstavbu na úspešný projekt, ktorý bol ukončený v roku 2020, *Danube Bike&Boat: Objavte Malý a Mošonský Dunaj na bicykli a člne*. V tomto projekte sa spoločne vytvorili a nastavili ciele cezhraničnej turistickej destinácie Dunajské ostrovy a vybudovala sa infraštruktúra, etablovala sa marketingová značka, zmapovala sa existujúca základná ponuka služieb a bodov záujmu v destinácii. Napriek vybudovaniu pevných základov rozvoja atraktívnej a udržateľnej destinácie, vízia cezhraničnej destinácie s komplexnou ponukou služieb stále nebola kompletnie naplnená.

Cieľom projektu Danube Bike&Boat 2: Objavte Dunajské ostrovy je zabezpečiť dostatočne zaujímavú a prepojenú infraštruktúru nielen pre domácu populáciu, ale aj zahraničných návštevníkov prostredníctvom vytvorenia komplexných ponúk cestovných agentúr a ďalší infraštruktúrny rozvoj územia.

### Aktivity projektu:

- Postaviť cyklolávku Malinovo – Zálesie
- Posilniť existujúce turistické služby a rozšíriť ich ponuku na oboch stranách hraníc
- Zvýšiť bezmotorovú mobilitu v chránených územiach (cyklostopojiská)
- Zapojiť samosprávy, rozpočtové organizácie, súkromný a neziskový sektor do spoločných aktivít, aby každý mal záujem podieľať sa na udržateľnosti výstupov a ďalšieho rozvoja v regióne (body záujmu)
- Zvýšiť bezpečnosť miestnych obyvateľov, komfort návštevníkov,
- Znížiť nežiaduce vplyvy na životné prostredie (cyklostopojiská; verejná doprava – shuttle bus, kompa; prepojenie cyklotrás; bike sharing; QR kódy namiesto tlačených brožúr...)

### Relevantné cieľové skupiny:

- návštevníci a obyvatelia obcí Malinovo, Zálesie,
- domáci a zahraniční turisti (cyklisti, turisti, vodáci)
- Rodiny s deťmi z hlavného mesta Bratislava
- mládež;
- miestne komunity a záujmové združenia (športovci, kluby, lodenice, mimovládne organizácie),
- miestni malí a strední podnikatelia v cestovnom ruchu,
- neziskové organizácie  
Nepriama cieľová skupina:
  - galérie, múzeá
  - miestni tvorcovia lokálnych produktov - včelári, bylinkári, farmári,...

### Výstup projektu:

- skvalitňovanie ponuky produktov cestovného ruchu cez tvorbu turistických balíkov a tvorbu nových produktov; zosietovanie miestnych aktérov cestovného ruchu prostredníctvom organizácie workshopov pre poskytovateľov služieb cestovného ruchu
- budovanie cyklotrás, cyklolávky, náučných chodníkov, prístavísk, prezentačných miest lokálnych produktov.
- promo destinácie prostredníctvom influencerov, webovej stránky, fotosúťaže, akcií pre verejnosť
- Organizovanie umeleckých kempov

**Odhadovaný rozpočet projektu:** 6 000 000 EUR

**Trvanie projektu:** 09/2025 – 03/2028

**Zodpovední za realizáciu projektu:** Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov - Oddelenie cestovného ruchu, cezhraničnej spolupráce a lokálnej ekonomiky

## **Súlad so schválenými Prioritami BSK:**

Projekt je zaradený do AP BSK č. OSURaRP\_13 aj OSURaRP\_6.

### **Aktuálny stav:**

- Projektoví partneri vypĺňali a posielali povinné prílohy Lead Partnerovi projektu (EZUS RDV). Prebiehali stretnutia a komunikácia s projektovými a strategickými partnermi.
- Pôvodný termín ukončenia výzvy 20.12.2024 pravdepodobne nebude platný a výzva sa predĺži do januára 2025
- V 08/2024 bolo získané právoplatné územné rozhodnutie, v 12/2024 bola odovzdaná dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnosti realizácie stavby
- Od 01/2025 bude prebiehať inžiniering pre stavebné konanie



Vizualizácia cyklolávky Zálesie - Malinovo



Vizualizácia cyklolávky Zálesie - Malinovo