

OBČINA STARŠE

Občina Starše je kot samostojna občina začela delovati 1. januarja 1995. Občino Starše sestavlja osem naselij: Brunšvik, Loka, Marjeta na Dravskem polju, Prepolje, Rošnja, Starše, Trniče in Zlatoličje, v katerih živi 4.163 ljudi in spada med manjše občine v Sloveniji. Leži v osrednjem delu Dravskega polja, na obsežni ravnini, ki je na zahodu obdana s Pohorjem, na severu s Slovenskimi Goricami, na vzhodu s Ptujskim poljem, na jugu pa z Dravinjskimi in Podpohorskimi goricami. S pomočjo projekta OCR bodo v štirih naseljih v občini Starše namestili nove varčne LED svetilke na obstoječe drogove javne razsvetljave ter novo multifunkcijsko OCR infrastrukturo, ki bo imela poleg raziskovalnega namena tudi funkcijo nadzora nad javno razsvetljavo.



PROSTOVOLJNO GASILSKO DRUŠTVO MESTA VASVÁR

Mesto Vasvár je privlačno predvsem zaradi zgodovinskih znamenitosti in naravnih danosti. Ena od pomembnejših znamenitosti je Vasvárski jarek, ki se nahaja na obrobju mesta in je rekonstruiran odsek stavbe, ki so jo uporabljali za obrambo v 10. in 11. stoletju. Mesto Vasvár ponuja svojim obiskovalcem veliko turističnih znamenitosti in športnih aktivnosti predvsem v poletnih mesecih. Zelo znana aktivnost pri njih je ribolov na rekah Raba in Csörnök ter v jezerih, ki se nahajajo v bližini starodavnega bukovega gozda Szentkút. Mesto Vasvár sodeluje v projektu OCR kot partner, ki koordinira delo Madžarskih partnerjev ter sodeluje z vodilnim partnerjem pri pripravi različnih aktivnosti.



ZALAKAROS

Mesto Zalakaros se nahaja na zahodnem delu Kis - Balatona, ki je pomembno turistično področje okrožja Zala, v katerem živi 2.277 prebivalcev in ima 750 letno zgodovino. Mesto Zalakaros spada v Balatonsko vinorodno področje. Zalakaros je znano predvsem po svojem zdraviliškem turizmu. Ob iskanju nafte so leta 1967 odkrili vrelec zdravilne tople vode, ki privre na dan pri 96 °C. Voda ima številne zdravilne učinke. V mestu Zalakaros imajo urejeno sprehajališče in kolesarske poti. S pomočjo projekta OCR bodo pridobili novo javno razsvetljavo z nameščenimi LED svetilkami in novo multifunkcijsko OCR infrastrukturo, ki bo imela ob raziskovalnem namenu še funkcijo nadzora nad javno razsvetljavo.



Več o projektu OCR si lahko preberete na spletni strani www.ocr-project.eu

Projekt se sofinancira iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru operativnega programa Slovenija - Madžarska 2007-2013 .



OBČINE NA POTI TRAJNOSTNEGA RAZVOJA



TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE Z OKOLJEM

Trajnostni razvoj pomeni, da je treba zadovoljiti potrebe sedanje generacije, ne da bi se tako zmanjšala sposobnost prihodnjih generacij, da zadovoljijo svoje potrebe. To je vseobsegajoč cilj Evropske unije, določen v Pogodbi, ki ureja vse politike in dejavnosti Unije. Njegov smoter je ohraniti zmožnost Zemlje, da omogoča življenje v vsej njegovi raznolikosti, zasnovan pa je na načelih demokracije, enakosti spolov, solidarnosti, pravne države in spoštovanja temeljnih pravic, vključno s svoboščinami in enakimi možnostmi za vse. Njegov namen je zagotavljati stalno izboljševanje življenjskih pogojev in blaginje na Zemlji za sedanje in prihodnje generacije. V ta namen spodbuja dinamično gospodarstvo, polno zaposlenost in visoko raven izobrazbe, zdravstvenega varstva, socialne in ozemeljske kohezije ter varstva okolja v mirnem in varnem svetu, kjer bo spoštovana kulturna raznolikost.

Ključni cilji na področju varstva okolja so ohranjanje zmožnosti Zemlje, da omogoča življenje v vsej njegovi raznolikosti, spoštovanje omejenosti zemeljskih naravnih virov ter zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja in izboljšanje kakovosti okolja.

Preprečevanje in zmanjševanje onesnaževanja okolja ter spodbujanje trajnostnih vzorcev porabe in proizvodnje so pogoji za prekinitev povezave med gospodarsko rastjo in propadanjem okolja.

JAVNA RAZSVETLJAVA IN ONESNAŽEVANJE OKOLJA

Javna razsvetljava je nepogrešljiv del našega življenja. Osvetljevanje ulic je bistveno spremenilo življenjske navade sveta. Javni prostor postane pomembnejši, ker živi dlje; šest, osem ali dvanajst ur življenja se je spremenilo v neprekinjen krog 24 urnih aktivnosti.

Vendar pa je danes stanje na področju javne razsvetljave v veliko mestnih kot tudi izven mestnih območjih, neustrezno. To pomeni, da je javna razsvetljava zastarela, energetske neučinkovite in ima obremenilen vpliv na okolje. Urbana naselja se tako danes soočajo z izzivom, kako urediti javno razsvetljava, ki bo zadostila načelom prometne in osebne varnosti, energetske učinkovitosti, kulturne dediščine, varovanja okolja, ki bo temeljila na novih tehnologijah nadzora in ki bo doprinesla k lepši celostni podobi naselij. Naloga je zelo široka in zahteva izdelavo celovite strategije prenove in razvoja javne razsvetljave.

Ključnega pomena za vzpostavitev energetske učinkovite in organizacijsko urejene javne razsvetljave sta pravilno načrtovanje ukrepov in terminsko usklajena implementacija organizacijskih ter investicijskih ukrepov. Za kvalitetno načrtovanje ukrepov je pomembno, da se opravi analiza stanja, ki vključuje pregled dokumentacije in preglede na terenu.

VPLIV JAVNE RAZSVETLJAVE NA OKOLJE

Z vidika obremenjevanja okolja je poleg velike porabe električne energije in posledično emisij ogljikovega dioksida javna razsvetljava problematična zaradi nekontroliranega uhajanja svetlobe izven cilja osvetlitve. Svetlobno onesnaževanje povzroča številne negativne posledice: zmanjšanje varnosti v prometu zaradi bleščanja, motnje spanca, dezorientacija in moten življenjski cikel ptic, netopirjev in žuželk, ogroženo naravno ravnotežje na varovanih območjih, zmanjšanje možnosti astronomskih opazovanj nočnega neba.

O PROJEKTU

Implementacija naprednih tehnologij varstva okolja in kreativno raziskovanje na prostem

V projektu sodeluje 6 projektnih partnerjev iz dveh držav (Slovenije in Madžarske): Energetska agencija za Podravje, Univerza v Mariboru, Občina Starše, dva partnerja iz mesta Zalakaros in Prostovoljno Gasilsko Društvo mesta Vasvár. V okviru projekta se gradi multifunkcijsko omrežje, ki poleg izobraževanja na prostem omogoča tudi izobraževanje na daljavo. S projektom lokalne skupnosti spreminjamo v raziskovalno okolje, kar bo v izbranih območjih bistveno povečalo pretok raziskovalcev tako v čezmejnem smislu, kot tudi v smislu dotoka raziskovalcev iz ostalih držav.

Namen projekta je preko čezmejnega delovanja doseči boljše pogoje za bivanje prebivalcev, urediti možnost izobraževanja na prostem, omogočiti raziskovalcem pogoje izobraževanja ter s podbujati čezmejno sodelovanje strokovnjakov iz Madžarske in Slovenije.

Splošni cilj je povečanje izmenjave kadrov, znanja, izkušenj in primerov dobrih praks ter vključenost v raziskovalno dejavnost šol in lokalnega okolja. S tem bo omogočeno ozaveščanje prebivalcev v čezmejnem prostoru, da je to področje inovativno, zdravo in naravno dragoceno za življenje in delo.

PARTNERJI V PROJEKTU

ENERGAP

Energetska agencija za Podravje (Energap) je regionalni center projektov, znanja in idej za učinkovito rabo energije in obnovljive vire energije ter trajnostne mobilnosti. Ustanovljena je bila junija 2006 in pokriva področje Mestne občine Maribor in področje 17 okoliških občin. Energap velik del svojih aktivnosti usmerja v povezovanje na lokalnem in regionalnem nivoju ter v širjenje informacij in znanja. Energap sodeluje v projektu OCR kot vodilni partner in skrbi za koordinacijo in vodenje projekta.



UNIVERZA V MARIBORU

Univerza v Mariboru, druga največja univerza v Sloveniji, ustanovljena leta 1975, je celovita izobraževalna in raziskovalna ustanova, ki si prizadeva za odličnost izobraževanja, znanstveno raziskovalnega, razvojnega in inovacijskega dela. Univerza pokriva široki spekter področij in nudi študij na 17 različnih fakultetah, med katerimi so ene locirane tudi izven Maribora (Celje, Ljubljana, Brežice, Kranj, Krško). Univerza študentom zagotavlja enake možnosti izobraževanja in se zavzema za ohranitev temeljnih vrednot etike in akademske integritete. Univerza v Mariboru zagotavlja v projektu OCR znanstveno in strokovno podporo.

