



Obrazložitev:

Občina Žalec, ki je leta 2017 izdelala svojo prvo celotno prometno strategijo (CPS), se sedaj v okviru sofinanciranja s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo RS loteva posodobitve in nadgradnje te strategije. Na podlagi najugodnejše ponudbe je bila za izvajalca izbrana celjska Fakulteta za logistiko Univerze v Mariboru, znana po svojem strokovnem znanju in izkušnjah na področju mobilnosti. Fakulteta za logistiko UM je sodelovala že pri izdelavi prve CPS.

Namen posodobitve OCPS je nadgradnja obstoječega prometnega sistema, s poudarkom na trajnostni mobilnosti, varnosti in izboljšanju kakovosti življenja občanov. Cilj ni zgolj razvoj nove infrastrukture, temveč ustvarjanje učinkovitejših, varnejših in trajnostno usmerjenih rešitev za mobilnost, ki bodo ustrezne glede na potrebe in specifike naše lokalne skupnosti.

Kot pri prvi strategiji je tudi tokrat poudarek na transparentnosti in široki vključenosti različnih deležnikov v procesu. Načrtujejo se javne razprave, ankete, delavnice in intervjuji, s katerimi želimo zajeti mnenja in potrebe občanov ter oblikovati celovite rešitve za izboljšanje prometnega sistema. Projekt, katerega trajanje je predvideno do februarja 2025, bo vključeval analizo trenutnega stanja, določitev strateških usmeritev in razvoj akcijskega načrta za spodbujanje trajnostne mobilnosti.

Z novimi pristopi in rešitvami želimo utrditi zavest o pomenu trajnostne mobilnosti in prispevati k boljši dostopnosti, varnosti ter kakovosti bivanja v Občini Žalec. Pričakujemo, da bodo ukrepi, predvideni v sprejeti strategiji, omogočili tudi dostop do sofinanciranja s strani Republike Slovenije in Evropske unije, kar bo dodatno prispevalo k uspešnosti in učinkovitosti celotne strategije.

Vabimo vas, da se aktivno vključite v proces priprave in nadgradnje naše in vaše Občinske celotne prometne strategije. Vaša mnenja, ideje in predlogi so ključni za oblikovanje strategije, ki bo najbolje služila potrebam in željam vseh občanov. O načinu sodelovanja vas bomo sproti obveščali.

