

KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ MODERNIZACE OBCÍ

OBEC BUDOUCNOSTI

unikátní inovativní projekt

Tento průkopnický projekt přispívá k udržitelnému rozvoji světa s možným obrovským významem pro budoucnost obcí. Nejde o pouhou designovou studii, ale o skutečné prostředí, v němž žijí lidé. To je možné jen díky soustavnému využívání nejmodernějších inteligentních technologií. Hřejivý pocit, že člověk je součástí pokroku, je přibalen zdarma.

Ing. Josef Večeř

školení a osvětu zajišťuje



realizaci koncepcí v praxi zajišťuje



ENERGETICKY

ÚSPORNÁ

OBEC



ENERGETICKY
ÚSPORNÁ
OBEC

KDO JSME :

Program **Energeticky úsporná obec^R** (dále EÚO) si klade za cíl přispět k udržitelnému rozvoji světa a pomáhá jej uplatňovat do života územně správních celků (dále jen sídel) prostřednictvím koncepčního inovativního projektu pro modernizaci venkova **OBEC BUDOUCNOSTI**.

EÚO zajišťuje celý proces od unikátního systému školení a osvěty v off-line a on-line režimu, návrhů řešení až po zajištění realizace s profinancováním na klíč

EÚO sdružuje členy a partnery se zájmem o progresivní inovace pro spolupráci, vědu a výzkum s působností po celé ČR v oblastech energetiky, vodohospodářství, odpadového hospodářství a kvality péče o jakost

EÚO pomáhá a koordinuje vývoj, výrobu a implementaci nových inovativních programů, postupů a zařízení svých členů a napomáhá tím ke zvyšování jejich kvality služeb, konkurenceschopnosti a tím uplatnitelnosti na trhu.

EÚO má v současnosti desítky členů a partnerů včetně nadnárodních společností a spolupracuje i se středními a vysokými školami. Centrální administrativu, organizaci a řízení procesu přitom zajišťuje pouze 5 zaměstnanců.

EÚO úzce spolupracuje s klastrem EWIC a využívá mj. jeho vývojový a školící potenciál.

An illustration of a village with several houses with red roofs and grey walls, situated on a green hill. A signpost with a white rectangular sign is in the foreground, displaying the word 'VÍSKY'. The background shows rolling green hills and some trees.

VÍSKY

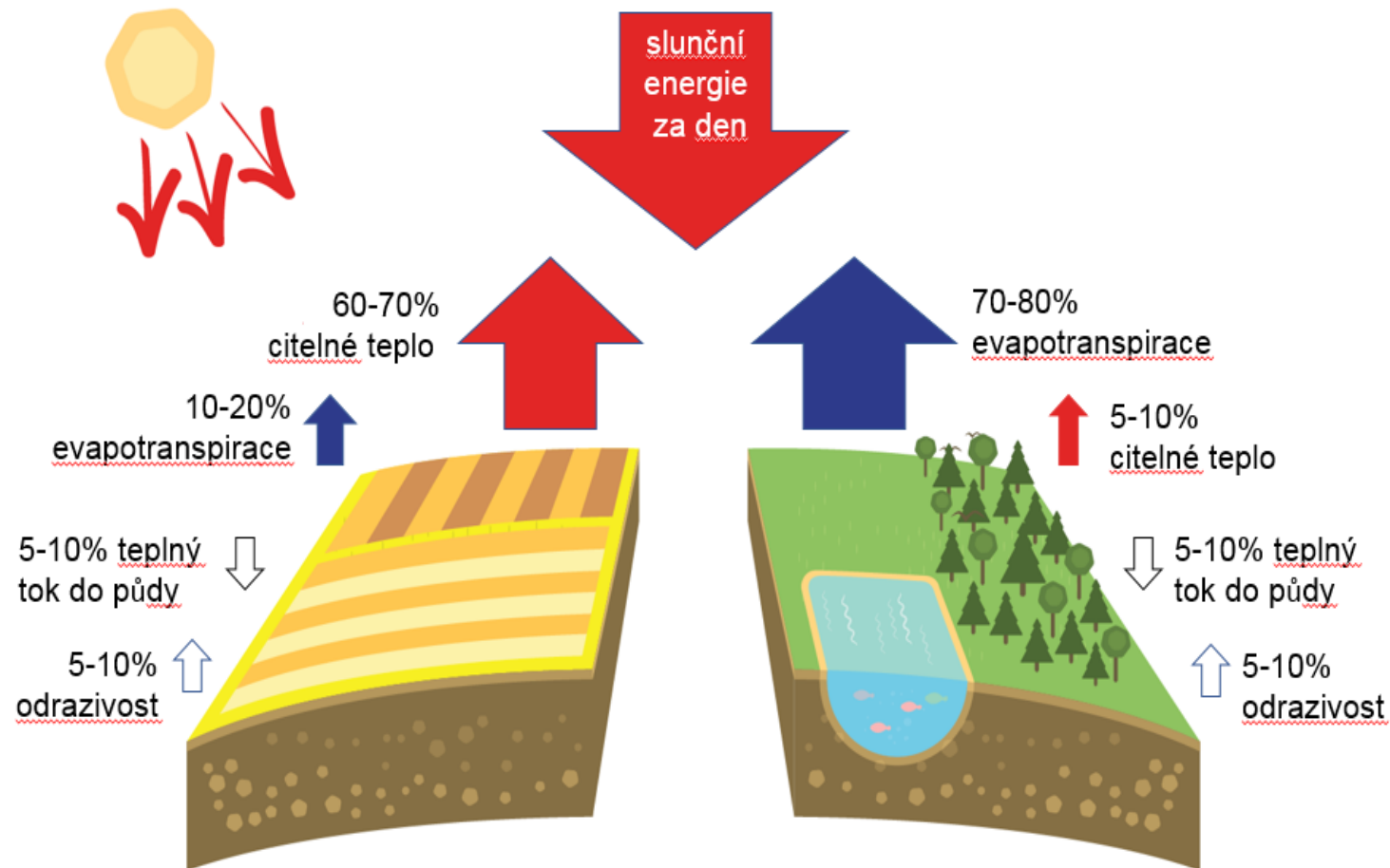
- CÍLE:**
- ▶ zvyšování odolnosti sídla proti vlivu klimatických změn
 - ▶ snižování emisní zátěže skleníkových plynů
 - ▶ zvyšování energetické účinnosti - úspor
 - ▶ zvyšování energetické soběstačnosti sídla
 - ▶ digitalizace a koncept Smart City v praxi obce
 - ▶ posílení finanční stability obce
 - ▶ zvyšování kvality života v sídle
 - ▶ posílení komunitní pospolitosti života v sídle

DOSUD :

- ▶ analyzováno **50 obcí** na Moravě
- ▶ smluvní spolupráce s prvními **10 obcemi** na Moravě
- ▶ spolupráce s Olomouckým, Jihomoravským a Ústeckým krajem
- ▶ spolupráce s NS MAS ČR, SMO ČR a odbornými klastry
- ▶ Podněty k novým dotačním titulům - MPO, MŽP, MZe, MMR, MŠMT



1. EKOSYSTÉM - Koncepce pro zachování vody v krajině a stabilní klima



2. ENERGETIKA - Energetická koncepce sídla

Pro každou obec vytvoříme model včetně decentrální energetiky na míru ...





ENERGETICKY

ÚSPORNÁ

OBEC



SPOLEČNĚ MĚNÍME VIZI VE SKUTEČNOST!

Ing. Josef Večeř +420 777 911 100

vecer@ewic.cz

7