

KAKOVOST ZRAKA V SLOVENIJI

Promet povzroča onesnaženost zraka z dušikovimi oksidi in delci PM10 in PM2.5.

Cestni promet je eden najpomembnejših virov onesneževal zraka.

INDIVIDUALNA KURIŠČA zaradi uporabe lesne biomase za izgrovanje povzročajo visoke ravni delcev PM10 in PM2.5.

Koncentracije ozona so višje na podeželju, v višjih legah in na Primorskem.

Koncentracija delcev je najvišja v hladnejšem obdobju leta.

Koncentracije ozona so najvišje poleti.

Za pravilno kurjenje je potrebna sodobna kurilna naprava in suh les.

IZZIVI ZA PRIHODNOST

Za zmanjšanje izpustov onesneževal **iz cestnega prometa in individualnih kurišč** so potrebni **dodatni ukrepi** in spodbude.

Z majhnimi spremembami lahko **vsak** tudi sam **prispeva k boljši kakovosti zraka.**

Povečanje deleža **okolju prijaznih vozil** lahko pomembno prispeva k zmanjšanju izpustov iz cestnega prometa.

K boljši kakovosti zraka brez fosilnih goriv lahko veliko prispeva **prehod na energetske sisteme z uporabo obnovljivih virov energije.**

Trajnostna gradnja in učinkovita raba energije lahko vplivata na izboljšanje kakovosti zraka.

Pri ogrevanju s trdimi gorivi poskrbimo za **suh les** in **kakovostne kurilne naprave.**

Namesto avtomobila raje uporabimo **javni potniški promet, kolo ali hodimo peš.**

