

Pozvánka na konferenci
„Osvětlení v souladu s lidmi a přírodou“

Termín konání:

11. 5. 2022 od 9,00 hodin

Místo konání:

Wellness hotel Frymburk, Frymburk

Občerstvení v průběhu konference zajištěno, společný oběd formou teplého bufetu. Registrace je možná na mailovou adresu vopalkova@masrozkvet.cz nebo pomocí [zde vloženého odkazu na registrační formulář](#). Účast prosím potvrďte do 9. května 2022. Účastnický poplatek bude vybírán na místě nebo fakturou: obce MAS Rozkvět 200,-Kč členové NSZM 400,-Kč a ostatní účastníci 500,-Kč

PROGRAM:

BLOK I.

Marta Krejčíčková, MAS Rozkvět

Úvodní slovo a krátké představení projektu

Martina Birngruber, LAG Sterngartl Gusental

Krátká prezentace a podpora opatření šetrných k životnímu prostředí
LAG Sterngartl Gusental

BLOK II.

Armin Kaspar a Martin Waslmeier, Úřad zemské vlády Horního Rakouska,
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz

- Základní informace o problematice světelného smogu
- Dlouhodobá podpora modernizace a inovace veřejného osvětlení obcí v Horním Rakousku včetně ukázky technického řešení
- Inovativní možnosti osvětlení památkových objektů
- Společná kritéria ochrany přírodě blízkých biorytmů ve vztahu k osvětlení veřejného prostoru
- Dark Sky Park a Dark Sky Communities
 - principy, vize a reálné možnosti realizace v regionu spolupráce MAS Rozkvět a LAG Sterngartl Gusental

Výsledky měření světelného smogu v regionech MAS Rozkvět prováděné ve spolupráci s Dr. Stefanen Wallnerem,

BSc MSc, Institut pro astrofyziku, Univerzita Vídeň

Oběd

BLOK III.

Jiří Hůlka, starosta města Horní Planá

- Modernizace veřejného osvětlení Horní Planá

Jan Straka, místostarosta města Vyšší Brod

- Modernizace veřejného osvětlení Vyšší Brod

BLOK IV.

- Dotační a technické možnosti pro snižování vlivu světelného smogu a modernizace veřejného osvětlení v ČR

Akce se koná v rámci projektu Interreg AT/CZ

„Osvětlení v souladu s lidmi a přírodou – efektivní venkovní osvětlení místo světelného smogu/
Licht im Einklang mit Mensch und Natur – Zukunftsweisende Außenbeleuchtung,“ KPF/01/2323.