

POZVÁNKA

na schůzi předsednictva

Dobrý den,

přijměte, prosím, pozvání na schůzi **předsednictva** Mikroregionu Bystřicko, která se uskuteční ve čtvrtek dne **9. listopadu 2023 od 13:00 hodin v kanceláři místostarosty města Bystřice nad Pernštejnem.**

Program

1. Zahájení
2. **Hospodaření MB** – rozpočtová změna č.5, členské příspěvky na rok 2024 (schváleno již v září 2023), Návrh Rozpočtu MB na rok 2024, dílčí přezkoumání hospodaření DSO Mikroregion Bystřicko za rok 2023 (22.11.2023), kontrola SZIF – poskytnutí dotace prostřednictvím MAS Zubří země
3. **Příprava členské schůze** – termín, místo, hosté, přehled členských příspěvků na rok 2024 – informace o platbě, schválení dokumentů k hospodaření (Rozpočet 2024, Střednědobý výhled rozpočtu 2025-26, zveřejnění informace o schválení na ÚD, schválení podkladů pro inventarizaci majetku a členů kontrolního výboru dle roku 2022, příjmy dle ceníku služeb a příjmy z pronájmu vybavení za rok 2023
4. **Mikroregionální akce:** a) BČD – vyúčtování akce, výběr MČP – schválení v rámci členské schůze (prosinec 2023 – konsolidační položka), podání žádosti o dotaci v roce 2024 – změna termínu realizace BČD ; b) Nejkrásnější vánoční strom Bystřicka 2023 – oslovení obcí v rámci účasti, pravidla soutěže; c) Nositel tradic Bystřicka – výzva v lednovém vydání novin Bystřicko; d) Zrcadlení 2023 - vyhlášení výsledků fotosoutěže (18.11.2023); e) Putovní letní kino – podání žádosti o dotaci na další ročník akce v rámci MA21 (v případě vypsání dotace KV)
5. **Diskuse a další organizační záležitosti:** a) výstupy ze setkání starostů a poskytovatelů sociálních služeb, b) GDPR – kontrola webu obcí, plán školení; c) noviny Bystřicko – počet výtisků na rok 2024; d) Sborník tradic Bystřicka; e) stolní kalendáře na rok 2024, f) žádost o účast na členské schůzi – Architekt pro obce (krajinařská architektura), Galileo (komplexní řešení pro obce – web, elektronická venkovní úřední deska ad.)
6. Závěr jednání

Na shledanou s Vámi se těší



Libor Pokorný

Předseda Mikroregionu Bystřicko