

Rozpočet Dobrovolného svazku obcí "Region Novoměstsko" na rok 2024

		Položka	Tis. Kč
	Členské příspěvky DSO RN	4121	319,91
	Příjmy z úroků	6310	0,09
PŘÍJMY DSO RN 2024			320,00
		Paragraf	
	Účetnictví (vedení, pojištění, SW, nájem...)	3639	20,00
	Členský příspěvek Svaz cestovního ruchu Kladské pomezí	3639	137,10
	Členský příspěvek Svaz cestovního ruchu Kladské pomezí - rozvojový fond	3639	68,55
	Povinné spoluúčasti při získání dotace a ostatní výdaje	3639	530,00
	Bankovní poplatky	6310	14,35
VÝDAJE DSO RN 2024			770,00
Rozdíl příjmů a výdajů			- 450,00
FINANCOVÁNÍ			450,00
	Přebytky minulých let	8115	450,00

V průběhu roku budou příjmy i výdaje navyšovány o poskytnuté dotace.

Závazným ukazatelem rozpočtu jsou celkové výdaje. Tento ukazatel bude změněn na základě poskytnutých dotací a provedenými rozpočtovými opatřeními schválenými výborem DSO.

V elektronické podobě je návrh rozpočtu zveřejněn na internetových stránkách DSO Region Novoměstsko (www.novomestskonadmetuji.cz) a internetových stránkách členských obcí. Do listinné podoby lze nahlédnout na Městském úřadu v Novém Městě nad Metují, Odboru finančním.

Informace dle § 5 zákona č. 23/2017 Sb., o pravidlech rozpočtové odpovědnosti:

Schválený rozpočet města na rok 2023 je do zveřejnění schváleného návrhu rozpočtu na rok 2024 zveřejněn na internetových stránkách DSO Region Novoměstsko (http://www.novomestskonadmetuji.cz/images/uredni_deska/RN_rozpocet_2023_schvaleno.pdf).

Očekávané plnění rozpočtu za rok 2023 (v tis. Kč) (k 20.11.2023)

Příjmy	350
Výdaje	300
Rozdíl	50

Vyvěšeno od 24.11.2023 do 22.12.2023

Vyvěšeno na elektronické úřední desce od 24.11.2023 do 22.12.2023

Občané obcí DSO Region Novoměstsko mohou uplatnit připomínky k Rozpočtu na rok 2024 písemně do 8.12.2023 na adrese DSO Region Novoměstsko, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují nebo nejpozději ústně na zasedání Výboru DSO dne 12.12.2023 při projednávání rozpočtu DSO.

Schváleno na zasedání výboru DSO 12.12.2023

Ing. Milan Slavík
předseda DSO RN

Zveřejněno 22.12.2023