

Metodika pro analýzu výkonů turismu s pomocí GSM dat v. 07/24

Návštěvník

- osoba, která navštíví sledované / analyzované místo / oblast jednou či vícekrát ve sledovaném období, avšak vykazuje jiné vzorce chování než obyvatel, místní, dojíždějící a tranzitující
- Návštěvníci se dále dělí na dvě skupiny: Turista a Výletník

Turista je vícedenní návštěvník, který v destinaci nocuje, v destinaci se nachází alespoň 3 hod. v nočním období 1:00 – 6:00. Za turistu je považována osoba, která za sledované období přenocuje do max. určité hodnoty (viz následující tabulka). Osoba, která v místě přenocuje vícekrát se již zařazuje do kategorie obyvatelů.

Výletník je jednodenní návštěvník, který do a z destinace přijede / odjede v rámci jednoho kalendářního dne v aktivní část dne 7:00 – 22:00 a zároveň v něm stráví alespoň 3 hod. nepřerušovaně. Počet jeho příjezdů do destinace dosahuje za sledované období určité maximální hodnoty příjezdů (viz následující tabulka). Osoby s více příjezdy jsou již zařazeny do kategorie dojíždějících.

Za účelem eliminace zkreslení analýzy je omezen počet přenocování a počet návštěv pro jednotlivá geografická území.

	Česko	Kraj	Oblast/destinace
Turista (počet přenocování)	22	22	22
Výletník (počet příjezdů)	9	9	5

Za stejným účelem jsou v rámci analýzy původu návštěvníků z Česka vyřazena data za obce přiléhající do okruhu cca 20 km od analyzovaného území.

Základní členění měřených ukazatelů analýzy návštěvnosti

Pro analýzy monitoringu návštěvnosti destinace je využívána následující terminologie, která rozděluje účastníky cestovního ruchu do následujících skupin podle jejich charakteristických rysů chování, resp. podle počtu strávených hodin v destinaci. Základní rozdělení je na vícedenního návštěvníka neboli turistu a jednodenního návštěvníka, resp. výletníka. Tabulka znázorňuje referenčního turistu, který přijel do destinace dvakrát a výletníka, který přijel do destinace třikrát. Červené body znázorňují zachycení účastníka v konkrétních dnech.

	Den 1	Den 2	Den 3	Den 4	Den 5	Den 6	Den 7	CELKEM	
TURISTA	●	■					■		1
TURISTO NÁVŠTĚVA	●	■					●	■	2
PŘENOCOVÁNÍ		●	●	●			●	4	
24 h POBYT		■	●	●	■		■	2	
TURISTODEN		●	●	●		●	●	5	
VÝLETNÍK	●	■				■	■	1	
VÝLETODEN		●				●	●	3	

Metodika pro analýzu výkonů turismu s pomocí GSM dat v. 07/24

TURISTA – vícedenní návštěvník

- TURISTA = vícedenní návštěvník. Turista přijel do destinace 2x. Při první návštěvě strávil v destinaci 3 noci, při druhé 1 noc.
- TURISTONÁVŠTĚVA = počet opakovaných návštěv. Turista přijel do destinace 2x. Při první návštěvě strávil v destinaci 3 noci, při druhé návštěvě 1 noc.
- PŘENOCOVÁNÍ = počet přenocování v destinaci. Turista přijel do destinace 2x. Při první návštěvě přenocoval v destinaci 3x, při druhé návštěvě 1x. Dohromady tedy v destinaci přenocoval 4x.
- 24 h POBYT = počet celých dnů strávených v destinaci. Turista přijel do destinace 2x. Při první návštěvě strávil v destinaci 2 celé dny, při druhé návštěvě v destinaci celý den nestrávil.
- TURISTODEN = počet dnů strávených v destinaci. Turista přijel do destinace 2x. Při první návštěvě strávil v destinaci 3 turistodny, při druhé návštěvě 2 turistodny.

Turisté – měřené / analyzované ukazatele:

- Klasifikace turistů (návštěvníků s přenocováním)
- Počet turistů
- Počet turistonávštěv
- Počet přenocování
- Počet 24 hodinových pobytů turistů
- Počet turistodnů
- Původ turistů (zdrojová území)
- Zdroje domácích turistů do úrovně okresů
- Zdroje zahraničních turistů do úrovně zemí (země s malými četnostmi budou sloučeny do kategorie ostatní)
- Délka turistické návštěvy
- Délka pobytu turistů v měřené destinaci ve dnech – průměr a histogram četností
- Počet přenocování turistů v měřené destinaci – průměr a histogram četností
- Opakovaná návštěva turistů
- Histogram četností opakovaných návštěv turistů učiněných za sledované období

VÝLETNÍK – jednodenní návštěvník

- VÝLETNÍK = jednodenní návštěvník. Výletník přijel do destinace 3x, žádnou noc zde nestrávil.
- VÝLETODEN = počet jednodenních návštěv do destinace. Výletník do destinace vykonal 3 jednodenní návštěvy.

Výletníci – měřené / analyzované ukazatele:

- Klasifikace výletníků (návštěvníků bez přenocování)
- Počet výletníků
- Počet výletodnů (výletonávštěv)
- Původ výletníků (zdrojová území)
- Zdroje domácích výletníků do úrovně okresů
- Zdroje zahraničních výletníků do úrovně zemí (země s malými četnostmi budou sloučeny do kategorie ostatní)
- Opakovaná návštěva, frekvence návštěv výletníků

Metodika pro analýzu výkonů turismu s pomocí GSM dat v. 07/24

- Histogram četností opakovaných návštěv výletníků učiněných za sledované období, průměrný počet příjezdu výletníků do měřené destinace

Geografické úrovně analýzy návštěvnosti

1. úroveň – **území celého Česka**
 - analýza zahraničních turistů a výletníků za celé Česko, kteří navštívili Česko v rámci krátkodobého pobytu na území republiky
 - je analyzován domácí i zahraniční cestovní ruch
2. úroveň – **území krajů Česka** – 14 krajů
 - analýza domácího cestovního ruchu v členění za jednotlivé kraje, domácí cestovní ruch je analyzován v rámci jednotlivých krajů
 - analýza zahraničních turistů a výletníků v členění za jednotlivé kraje, součástí analýzy je také analyzován pohyb zahraničních návštěvníků v rámci území Česka a krajů (např. zahraniční turista přespávající v Praze může být zaznamenán v Jihočeském kraji a v kraji Vysočina jako výletník)
3. úroveň – **území oblastních destinací Česka** – cca 70 oblastí/destinací

Seznam oblastí/destinací poskytne zadavatel společně s třídíkem obcí, které do území destinací spadají.

- analýza domácího cestovního ruchu v členění za jednotlivé oblasti/destinace, domácí cestovní ruch je analyzován v rámci jednotlivých oblastních destinací
- analýza zahraničních turistů a výletníků v členění za jednotlivé oblasti/destinace, součástí analýzy je také analyzován pohyb zahraničních návštěvníků v rámci území Česka a krajů (např. zahraniční turista přespávající v Praze může být zaznamenán v Jihočeském kraji a v kraji Vysočina jako výletník)

Základní geografickou jednotkou pro agregaci dle jednotlivých území je území obce. Základní časovou jednotkou pro analýzu je jeden den, přičemž analýza může být zpracována po měsících, kvartálech nebo pololetích.