

Príloha k všeobecne záväznému nariadeniu mesta Hnúšťa č. o podmienkach parkovania na miestnych komunikáciách a verejných priestranstvách mesta Hnúšťa

Čl. 1

Lokality s vyhradenými parkovacími miestami

V rámci Mesta Hnúšťa je v príslušných lokalitách prístupných celkovo 428 parkovacích miest. Z tohto počtu je 12 miest určených pre osoby ŤZP. Týchto 12 miest nie je v zmysle príslušného VZN určených pre žiadateľov o pridelenie parkovacieho miesta. Žiadať sa môže len zo zvyšných 416 parkovacích miest rozdelených podľa príslušných lokalít.

Lokality s vyhradenými parkovacími miestami:

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Ulica Klokočova: | 120 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 2. Ulica Francisciho 731: | 34 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 3. Ulica SNP: | 33 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 4. Ulica Nábrežie Rimavy: | 90 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 5. Ulica 1.mája: | 88 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 6. Ulica Clementisa: | 93 miest (vid' grafická časť prílohy), |
| 7. Ulica Školská: | 6 miest (vid' grafická časť prílohy). |

*Pozn.: počet vyhradených parkovacích miest sa môže v priebehu času meniť z dôvodu
dobudovania alebo likvidácie parkovacích plôch.*

Čl. 2

Možné typy vyhradených parkovacích miest a príklady výpočtu poplatku za užívanie parkovacieho miesta na obdobie jedného roka

Kolmé a šikmé státie

Rozmery: $5 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} = 12,5 \text{ m}^2$
Výpočet poplatku: $12,5 \text{ m}^2 \times 0,066 \text{ €/m}^2 \times 365 \text{ dní} = 301,13 \text{ € na 1 rok}$

Pozdĺžne státie

Rozmery: $6 \text{ m} \times 2,2 \text{ m} = 13,2 \text{ m}^2$
Výpočet poplatku: $13,2 \text{ m}^2 \times 0,066 \text{ €/m}^2 \times 365 \text{ dní} = 317,99 \text{ € na 1 rok}$

Kolmé státie s 3,5 m šírkou

Rozmery: $5 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 17,5 \text{ m}^2$
Výpočet poplatku: $17,5 \text{ m}^2 \times 0,066 \text{ €/m}^2 \times 365 \text{ dní} = 421,58 \text{ € na 1 rok}$

Grafická časť prílohy

Pozn.: grafická časť je toho času spracovaná len vo forme internej pracovnej verzie.