

Projekt: Zelené plochy

Údržba a úklid zelených ploch, předzahrádek, obnova květinových záhonů a závěsných truhlíků.

METODIKY, DOPORUČENÍ, INFORMACE

Macháč, J., Dubová, L., Louda, J., Hekrle, M., Zaňková, L. et Brabec, J. (2019)

Metodika pro ekonomické hodnocení zelené a modré infrastruktury v lidských sídlech

Ústí nad Labem: Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku (IEEP)

[http://www.ieep.cz/wp-](http://www.ieep.cz/wp-content/uploads/2019/08/Machac_et_al_2019_Metodika_Hodnoceni_GBI.pdf)

[content/uploads/2019/08/Machac et al 2019 Metodika Hodnoceni GBI.pdf](http://www.ieep.cz/wp-content/uploads/2019/08/Machac_et_al_2019_Metodika_Hodnoceni_GBI.pdf)

Kubíček, O. (2013)

Metodika hodnocení dostupnosti veřejné zeleně v urbánním prostředí

Bakalářská práce. UK, PŘFUK

https://dspace.cuni.cz/bitstream/handle/20.500.11956/56374/BPTX_2012_1_11310_0_321252_0_133359.pdf?sequence=1&isAllowed=y

I. Šafránková, Z. Trávníčková (2015)

Metodika ochrany veřejné zeleně před škodlivými organismy rostlin

MZe ČR, ČZÚ, CD

http://eagri.cz/public/web/file/440129/Metodika_ochrany_veřejne_zelene_pred_szkodlivymi_organismy_rostlin_publicace_NAP_2015.pdf

Sojková E., Bulír P., Širina P. (2015)

Zásady ochrany a obnovy zeleně městských památkových zón

Certifikovaná metodika 1/2015-050. Ministerstvo kultury ČR

http://invenio.nusl.cz/record/201073/files/nusl-201073_1.pdf

Habalová, B. (2018)

Městská zeleň – extenzifikace nároků na udržovací péči

Diplomová práce. MU v Brně, Zahradnická fakulta

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiUgYHioN7wAhUEPewKHReCDTo4FBAWMAB6BAGDEAM&url=http%3A%2F%2Fwww.urbanismus.cz%2Fassets%2Fuser%2Fpublikace%2Fdalsi_odborne_texty%2Fzele%25C5%2588_v_%25C3%259AP_Z%25C3%2581V%25C4%259ARY_03.pdf&usg=AOvVaw2UQ5NZjY19TKH75ibDKGh0

Dostupné z: <https://theses.cz/id/5amkxo/>

Štefl, L. (2014)

Návrh indikátorů kvality městského prostředí pro systémy zeleně sídel

Disertační práce. MU v Brně, Zahradnická fakulta

<https://theses.cz/id/5x6ytr/>

Štefl, L. (2021)

Kvalita a stabilita ploch zeleně v systémech zeleně sídel

MU v Brně, Zahradnická fakulta

<https://theses.cz/id/ku4mnz/>

VÚ Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví (2005)

Životní prostředí a veřejná zeleň ve městech a obcích

Mezioborové setkávání, Průhonice, 2005

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKewj_kseSpN7wAhXQ5KQKHfDwBYkQFjAGegQICBAD&url=https%3A%2F%2Fwww.vukoz.cz%2Fdokumenty%2F050%2Fmetodika-zelenempz%2FMethodika-Zasady-ochrany-a-obnovy-zelene.pdf&usg=AOvVaw3hSZgfXnL0cOrksejrSW0i

MV ČR

Péče o veřejnou zeleň

E-Government, 20/2010

<https://www.mvcr.cz/clanek/pece-o-verejnou-zelen.aspx>

Baroš, A., Barošová, I., Boček, S., Businský, R., Demková, K., Dokoupil, L., Kašková, M., Kučera, Z., Medková, L., Šantrůčková, M. (2014)

Metodika pro výběr vhodných druhů dřevin a bylin pro venkovská sídla

VÚKOZ, v.v.i. a UK, PŘFUK, Průhonice, Praha

https://www.venkovskazelen.cz/soubory/metodika_final.pdf

Frank Bold advokáti (2021)

Zeleň ve městě je prostorový problém. Pomůžou ho řešit zelené stěny

<https://www.pravniprostor.cz/clanky/ostatni-pravo/zelen-ve-meste-prostor-zelene-steny>

Balabánová, P. (2000)

Zeleň v ulicích

Urbanismus a územní rozvoj – ročník III., č. 3 2000, 3-6 str.

Jebavý, M. (2008)

Systémy sídelní zeleně I.

110 str.

Mackovič, V. (2015)

Jaký význam má pojem zeleň v územním plánu

Aktuality AUÚP, 95, 2015, 4-9 str.

Reš, B. (2009)

Obnova zeleně v urbanizované krajině

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, info viz [zde](#)

DALŠÍ METODIKY A INDIKÁTORY (mozaika-ur.cz)

- <https://mozaika-ur.cz/cz/home?qtema=02.e>
- <https://mozaika-ur.cz/cz/home?qtema=01.f>

PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE (dobrapraxe.cz)

- <https://zp.dobrapraxe.cz/cz/zelen-mobilier-a-cistota-verejnych-ploch-vc-reseni-zvirat/priklady-dobre-praxe>
- <https://sprava.dobrapraxe.cz/cz/verejna-prostranstvi-vc-regenerace-sidlist/priklady-dobre-praxe>

DOPORUČENÍ K PODOBNÝM PROJEKTŮM

projekt Mobilní zeleň

https://www.dataplan.info/img_upload/36fd8c2301d1a4bfe8506dcebbd243cb/mobilni-zelen_doporuceni_3.pdf