

## Literatura:

Čechovská, I., Miler, T. (2001). *Plavání*. Praha, Czechia: Grada.

Čechovská, I., Miler, T. (2008). *Plavání* (2nd ed). Praha, Czechia: Grada.

Čechovská, I., Miler, T. (2019). *Didaktika plavání. Vybrané kapitoly*. Praha, Czechia: Karolinum.

Giehl, J., Hahn, M. (2005). *Plavání*. České Budějovice, Czechia: KOPP.

Macejková, Y. – Benčuriková, L. (2014). *Plávanie: učebné texty pre trénerov*. Bratislava, Slovakia: STIMUL.

Pédroletti, M. (2007). *Od šplouchání k plavání: jak děti od malička zvykat na vodu a učit plavat*. Praha, Czech Republic: Portál.

## Internetové zdroje:

Lukášek, M. Didaktika plaveckých sportů., Plavání I., Plavání II., Plavání III.

<https://www.fsp.muni.cz/impact/knihovna/> (visitor, p1l0t = pé, jedna, el, nula, té)

Pravidla plavání: <https://www.czechswimming.cz/index.php/dokumenty/pravidla>

Využití pomůcek: e-learning

[https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/fsp/js17/plavani\\_pomucky/web/docs/plavecky\\_vyvik-skripta.epub](https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/fsp/js17/plavani_pomucky/web/docs/plavecky_vyvik-skripta.epub)

Neuls, F., Viktorjeník, D. (2017). *Technická příprava v plavání: cvičení pro rozvoj a zdokonalení techniky plaveckých způsobů*. Praha, Czech Republic: Český svaz plaveckých sportů.

[http://czechswimming.cz/images/Data/Methodika/Methodicke\\_materialy/2017\\_Technicka\\_priprava\\_v\\_plavani\\_Cviceni\\_pro\\_rozvoj\\_a\\_zdokonaleni\\_techiky\\_plaveckych\\_zpusobu\\_Filip\\_Neuls\\_Dusan\\_Vikt\\_orjenik\\_2017.pdf](http://czechswimming.cz/images/Data/Methodika/Methodicke_materialy/2017_Technicka_priprava_v_plavani_Cviceni_pro_rozvoj_a_zdokonaleni_techiky_plaveckych_zpusobu_Filip_Neuls_Dusan_Vikt_orjenik_2017.pdf)

Plavecký klub Litoměřice. *Methodika výuky a technika plaveckých způsobů*. <https://pklit.cz/metodika-vyuky-a-technika-plaveckych-zpusobu/>

Neuls, F., Svozil, Z., Viktorjeník, D., Dub. J. Plavání (příručka pro studující tělovýchovné obory). FTK UP Olomouc. Retrieved from: <http://iks.upol.cz/wp-content/uploads/2014/04/Plavání.pdf>