



S L O V E N S K Á  
P L A V E C K Á F E D E R Á C I A  
SLOVAK SWIMMING FEDERATION

## POZVÁNKA

### ŠKOLENIE ROZHODCOV DIAĽKOVÉHO PLÁVANIA

Výbor sekcie diaľkového plávania SPF

Pozývame Vás na školenie rozhodcov diaľkového plávania, ktoré sa uskutoční dňa 11.5.2024 online formou.

#### Podmienky:

- Rozhodca minimálne I. kvalifikačného stupňa plávanie
- Vek minimálne 16 rokov
- Aktívne členstvo v Slovenskej plaveckej federácii

Termín konania: 11.5.2024

Miesto konania: On-line formou cez aplikáciu Microsoft Teams

Školiteľ: Ing. Petr Bukal, medzinárodný rozhodca World Aquatics

Poplatok: 50€

#### Podmienky na úspešné absolvovanie školenia:

1. Prítomnosť počas celého školenia 2. úspešné absolvovanie testu a 3. absolvovanie praktickej časti – účasť na podujatí v DP v roku 2024 organizovaným SPF na otvorenej vode. Bez účasti na podujatí DP v roku 2024 nebude možné úspešne absolvovať školenie. Prax – účasť na jednom podujatí DP na otvorenej vode je bez nároku na odmenu.

Po úspešnom absolvovaní teoretickej časti a praxe Vám bude vystavené osvedčenie rozhodcu diaľkového plávania.

TERMÍN NA ZASLANIE PRIHLÁŠKY: DO 30.4.2024

## PROGRAM ŠKOLENIA:

- 9:00 hod. Zahájenie školenia, úvod

I. časť	OWS x Marathon / Zbor rozhodcov a ich povinnosti
II. časť	Štart / Miesto súťaže / Súťaž / Cieľ súťaže
III. časť	Bezpečnosť / Bezpečnostný plán / Výbava a popis pretekárov
IV. časť	SP DP a ZP / Pravidlá ZP

- Ukončenie školenia, TEST

Prosíme záujemcov o školenie o vyplnenie online prihlášky. Vyplniť prihlášku je možné cez odkaz uvedený nižšie alebo pomocou QR kódu. V prípade nízkeho počtu účastníkov si SPF vyhradzuje právo školenie zrušiť.

Odkaz na prihlášku na školenie:

<https://forms.office.com/e/XYdqE2UEhT>

Vyplnením prihlášky sa záväzne prihlasujete na školenie.

Po obdržaní faktúry a úhrade poplatku je potrebné zaslať potvrdenie o úhrade na e-mail:

[grznarova@swimmsvk.sk](mailto:grznarova@swimmsvk.sk)

Prihláška na školenie rozhodcov  
diaľkového plávania



Bianca Grznárová, v.r.  
Asistent SPF pre plávanie