



Sbor dobrovolných hasičů VŠERUBY

pořádá

I. ročník soutěže



VŠERUBSKÉ UZLOVÁNÍ

KDY: v neděli 15. března 2026

KDE: v kulturním domě ve Všerubech

PRESENCE: 9,30 – 10,00 hodin

*KATEGORIE: mladší, starší, dorost - dle ročníku soutěží SH ČMS
2025/26*

SOUTĚŽNÍ DISCIPLÍNA: Vázání uzlů – štafeta

ORGANIZAČNÍ POKYNY:

Soutěží dvou až čtyřčlenná družstva ve vázání uzlů na čas. Váže se na stojanech CTIF pro základní kolo je určeno pořadí uzlů (lodní – úvaz na proudnici – tesařský – plochá spojka). Soutěž bude probíhat ve dvou drahách současně. Každé družstvo má dva kvalifikační pokusy, ve kterých si děti mohou vybrat, kdo jaký uzel bude vázat. Nejlepších 8 týmů (dle času) v každé kategorii postupuje do finálových bojů, kde soutěží dvě družstva proti sobě vyřazovacím systémem na dva vítězné pokusy. První z kvalifikace proti osmému, druhý proti sedmému atd... V této části si již kategorie starší a dorost uzly losuje. V mladší kategorii se uzly losují až mezi čtyřmi nejlepšími týmy. V případě menšího počtu závodníků v družstvu se závodníci musejí střídat ve vázání ob uzel.

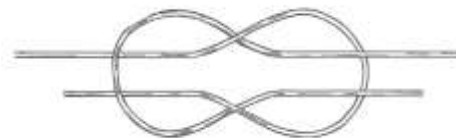
HODNOCENÍ:

Tesařský a lodní uzel musí být uvázán na břevně stojanu, plochá spojka musí být uvázána tak, aby spojené lano zůstalo, obtočeno kolem břevna stojanu. U vázání úvazu na proudnici musí lano v každém okamžiku vázání uzlu zůstat přes břevno – není možno lano stáhnout z břevna, uvázat uzel a poté lano přehodit zpět přes břevno.

Při hodnocení uvázání uzlu je rozhodující tzv. funkčnost uzlu:

- **TESAŘSKÝ UZEL** – je funkční, pokud jsou na něm min dvě celé otočky konce lana ($2 \times 360^\circ$).

- **PLOCHÁ SPOJKA** – je funkční tehdy, pokud konce provazu nevychází z uzlu úhlopříčně.
- **LODNÍ SMYČKA** – je funkční tehdy, je-li jeden z volných konců lana překřížen s druhým, přehozen přes zábradlí a protažen.
- **ÚVAZ NA PROUDNICI** – je funkční, pokud je proveden podle vyobrazení, přičemž:
 - konec lana je pod koncovkou hadice (nikoliv u hubice proudnice) a zbytek lana vedoucí do sáčku je u hubice proudnice. Lano pro vázání úvazu na proudnici nemusí mít na svém konci oko. Stejně tak se nehodnotí délka konce lana vyčnívajícího ze smyčky kolem koncovky hadice – oka vytvořená na laně kolem spojení hadice a proudnice tvoří liščí smyčku a jsou co nejbližší oběma koncovkám. Maximální možná vzdálenost je 10 cm od zadní strany půlspojky (bez ozubu) na hadici (tato vzdálenost bude na hadici označena lepicí páskou, čarou apod.). U proudnice se počítá jako správná vzdálenost umístění mezi koncovkou a uzávěrem proudnice – na konci proudnice je kolem hubice stočena smyčka, která se váže pro udržení svislé polohy proudnice při jejím vytahování lanem. Nezáleží na tom, na kterou stranu je smyčka otočena. Maximální možná vzdálenost je 15 cm od hubice proudnice (tato vzdálenost bude na proudnici označena lepicí páskou, čarou apod.)
- čas se měří od povelu rozhodčího do vypnutí časomíry posledním soutěžícím u startovní čáry
- neuvázaný uzel – 50 trestných vteřin,
- nesprávně uvázaný uzel – 10 trestných vteřin
- předčasné vyběhnutí – 10 trestných vteřin



Přihlášku, která bude obsahovat seznam závodníků s datem narození, zašlete e-mailem na adresu: jaroslav.frana@volny.cz. Případně telefonujte na tel.: 724 181 189, **nejpozději však do 5. března 2026.**

Startovné 50,- Kč, za závodníka. Závodníci obdrží od pořadatele občerstvení.

Na Vaši účast se těší za SDH Všeruby

Jaroslav Frána
starosta SDH

Soutěž se koná za finanční podpory

