

Oheň

Tábory se blíží neúprosným tempem a určitě již plánujete družinovou činnost na tábor. Mrkněte se na jeden námět, jak můžete ozvláštnit klasický zahajovací či jiný táborový oheň. Napadá-li vás jiná vychytávka, kterou jste vyzkoušeli, podělte se o ni s ostatními. Stačí ji poslat na skautjunak@skaut.cz, všem otištěných nápadům zašleme stavebnici Block Intellect!

Na táboře vodáckého oddílu Volavek a Ledňáčků z Nymburka postavili opravdu originální slavnostní závěrečný oheň. Na návrh Orky zvolili netradiční umístění: **oheň ve vzduchu**

Líbí se vám nápad a chcete si takový oheň také vytvořit? Směle do toho. Uvedené rozměry a počty kulatin zhruba odpovídají ohni na obrázcích.

Jak na to:

1. 1-3 dny před konáním ohně - příprava základové desky

Nejprve si připravte základovou desku, na které se následně postaví oheň typu hranice (můžete zvolit i jiný typ). Pro rozměry zhruba 80x80 cm je potřeba 10 ks nařezané kulatiny o průměru 6-8 cm a délce 80 cm. Další dvě kulatiny by měly být cca o 20 cm delší - na ty se připravovaných 10 kulatin pevně a bez mezer přiváže provázkem. Na delší volné konce spodních kulatin se v kroku 4 připevní silné lano. Připravenou desku ponořte na 1-3 dny do vody, aby se řádně nasákla, a tím byla chráněna před brzkým shořením.

2. Vytvoření ohniště

I přesto, že se jedná o oheň ve vzduchu, je potřeba vytvořit ohniště v bezpečné vzdálenosti od lesa a za bezpečných podmínek. Vytvořte na zemi kruhové ohniště o průměru větším, než je úhlopříčka připravené základové desky, a obložte ho kameny.

3. Příprava kůlů na ukotvení ohně

Nařežte si čtyři kůly o průměru alespoň 8 cm a délce 120 cm. Jeden konec každého kůlu osekejte do špičky, na druhých koncích vytvořte drážku pro vedení silného lana. Dále jsou potřeba pro ukotvení lan 4 menší kolíky se špičkou o délce 35 cm a průměru alespoň 4 cm.

4. Sestavení ohně ve vzduchu

Vyjměte z vody namočenou základovou desku, důkladně ji pokryjte alespoň 2 cm silnou vrstvou mokrého bahna. Nezapomeňte na pokrytí míst, kde je propletený provázek. Připravenou desku přeneste k ohništi. Na volné konce kulatin základové desky připevněte lodním uzlem silná lana tak, aby od každé kulatiny vedlo lano tak dlouhé, aby se natáhlo přes dlouhý zatlučený kůl a upevnilo se k menšímu kolíku (viz obrázek).

Ujistěte se, že je deska ve vodorovné poloze. Napnutá lana ved'te přes kůly ke kolíkům, tam je důkladně přivažte.

Lana v blízkosti základové desky namočte a omotejte mokkými řasami. Pak už jen postavte na základové desce oheň a zapalte ho např. loučí z chrastí a smůly, at' je oheň ještě mimořádnější.

Co bude potřeba

sekera, pila, 10x kulatina (průměr 6-8 cm, délka 80 cm), 2x kulatina (průměr 8 cm, délka 100 cm), 4x kůl (průměr alespoň 8 cm, délka 120 cm), 4x kolík (průměr 4 cm, délka 35 cm), provázek (shoří), silné lano (může shořet), voda, bahno, mokré řasy

