  **Sokolská župa Dr. Jindry Vaníčka**

 **Gajdošova 18, 615 00 Brno**

 Brno, 15. 3. 2019

**P O Z V Á N K A**

**Sportovní den v přírodě**

**Termín a místo:** akce se uskuteční **28. dubna 2019 v Bílovicích nad Svitavou.**

Sraz v 11:30 hod u sokolovny**, start od 12:00 hod.**

Termín proodevzdání přihlášek na župu **do 3. dubna 2019.**

Soutěž probíhá na 2 – 3 km přírodním okruhu v Bílovicích/Sv., kde soutěžní družstva plní předepsané úkoly a prokazují znalosti z oborů (poznávání Přírodnin, Bylin, Zvířat, Vlastivědy, něco ze znalostí o Sokole, Práce s mapou a buzolou, Odhad vzdálenosti, Vyluštění jednoduché šifry a chybět nebude ani ověření základních znalostí z poskytnutí první pomoci. Soutěžící si vyzkouší i hod na svislý a vodorovný cíl. Závod se běží na čas, za chybné úkony se přičítají trestné časy.

V prostoru startu a cíle si budou moci účastníci zahrát hry, určené do přírody.

Akce se koná za každého počasí.

Soutěží dvoučlenná družstva, od předškoláků po seniory (příslušným kategoriím budou disciplíny přizpůsobeny).

Zdeněk Najer

 župní vedoucí PP

**Činnost župy Dr.Jindry Vaníčka finančně podporuje statutární město Brno.**

 **Činnost župy Dr.Jindry Vaníčka finančně podporuje Jihomoravský kraj.**

**PŘIHLÁŠKA**

**soutěžícího družstva na Sportovní den v přírodě v Bílovicích nad Svitavou 28. dubna 2019**

**T.J. Sokol …………………………………………….**

**jméno, příjmení ……………………………………… rok narození …………….**

**jméno, příjmení ……………………………………… rok narození …………….**

**Brno, dne: ………… 2019 podpis a razítko T.J. ……………………..**

Potvrzenou přihlášku předejte na župu do 3. dubna 2019

OKRUHY OTÁZEK PRO SPORTOVNÍ DEN V PŘÍRODĚ

* Přírodniny určení 5 běžných stromů
* Byliny určení 5 běžných bylin
* Zvířata určení 5 zvířat (savci, ptáci, plazi, ryby)
* Vlastivěda určení 6 památek (hrady, zámky, rozhledny, města z JM kraje)
* Sokolské znalosti kdy byl založen Sokol, kdo byli dr. Miroslav Tyrš a Jindřich Fügner, vyjmenuj župy, působící v JM kraji, kdy byl poslední všesokolský slet a kolikátý byl
* Hody na cíl 3 pokusy hodů na svislý cíl a 3 pokusy hodů na vodorovný cíl
* Topografie určení 5 běžných mapových značek
* Buzola nastavení 2 azimutů
* Odhad vzdálenosti odhad vzdáleného předmětu (do 100 m)
* Rozluštění jednoduché šifry
* Poskytnutí první pomoci – teoretické ověření znalostí, správného poskytnutí první pomoci pacientovi v bezvědomí, znalost důležitých telefonních čísel (hasiči, policie, první pomoc).