



Junák – český skaut, z. s.  
Kancelář ústředí

## **Zápis z jednání Výkonné rady 9. 3. 2016**

**Místo:** zasedací místnost Kanceláře ústředí Junáka – českého skauta

**Čas:** 17.00 – 20.30 hodin

**Přítomni:** br. Josef Výprachtický, Jiří Navrátil, Bořek Slunéčko, Petr Vaněk, ses. Anežka Novotná, Barbora Tichavová, br. Ondřej Peřina, Ondřej Kupka (online)

**Omluveni:** br. Vítek Koutenský

**Hosté:** br. Marek Baláš (online, za NJ), ses. Denisa Sochorcová (Elixír), Martin Křivánek (vedoucí strategického odboru)

- Výkonná rada se zabývala blížícím se 85. zasedáním Náčelnictva a rozhodla, ke kterým materiálům připraví svá stanoviska.
- Výkonná rada připomínkovala podkladové materiály k tématu Podpora výchovné činnosti a Strategie 2022 do předsněmové diskuse.
- Výkonná rada s ohledem na plánovanou malou účast zástupců Náčelnictva Slovenského skautingu zrušila vzájemné plánované setkání. Setkání pravděpodobně proběhne v náhradním termínu v pozměněné formě.
- Výkonná rada zrekapitulovala plánovaný průběh blížícího se setkání se zástupci krajů, které se uskuteční 13. 3. 2016 v Pardubicích.
- Výkonná rada se seznámila s projektem Elixíru 2016 a projekt schválila s tím, že budou zohledněny připomínky vznesené v diskuzi.
- Výkonná rada po zpracování připomínek schválila Směrnici k XV. Valnému sněmu a sněmům organizačních jednotek v roce 2016/17.
- Výkonná rada schválila konání Valného sněmu 2017 ve Velkém Meziříčí v termínu 24. až 26. března 2017. Děkuje hostitelskému středisku Velké Meziříčí za chuť přivítat delegáty z celé země. Děkuje i ostatním jednotkám, které předložily nabídku.
- Výkonná rada stanovila kvótu pro určení počtu delegátů, a to tak že jeden delegát sněmu bude reprezentovat každých dovršených 111 řádně registrovaných členů OJ dle registrace 2016.
- Výkonná rada schválila návrhy na udělení Medaile skautské vděčnosti pro paní Věru Sigmundovou z Chropyně a pana Aleše Najmona ze Šternberka.

Příští jednání Výkonné rady proběhne ve středu 23. 3. 2016 od 17.00 hodin v zasedací místnosti ústředí.