



## **Poročilo s strokovnega in družabnega srečanja Otroške in Mladinske sekcije**

Darja Urlep Žužej in Danica Koren

Dne 6. aprila 2024 je Otroška sekcija Društva za KVČB v Termah Snovik organizirala strokovno in družabno srečanje za člane Otroške in Mladinske sekcije.

Gospa Danica Koren, sekretarka Društva za KVČB in podpredsednica Otroške sekcije, je najprej predstavila **15. otroški tabor *Debeli rtič***, ki bo letos potekal v času od 29.06.2024 do 06.07.2024. Zaradi odsotnosti tutorja društva Vida Goliča, je na kratko predstavila aplikacijo zVem. Ugotovljeno je bilo, da starši poznajo aplikacijo in jo tudi uporabljajo.

Nato so otroci skupaj z animatorjem Term Snovik in članom društva Dejanom Korenom odšli v gozd na gozdno raziskovalnico. Spremljala jih je kamera, ki je budno beležila njihove aktivnosti, ki smo jih nato uporabili v videu o delovanju društva, ki ga bomo predvajali na slavnostni akademiji ob 20. obletnici delovanja društva, 7. septembra 2024 v Mariboru.

Strokovni del srečanja je potekal v obliki okrogle mize Mladi za mlade. V prvem sklopu sta dr. Darja Urlep Žužej in doc. Evgen Benedik, klinični dietetik, odgovarjala na vprašanja udeležencev o KVČB, o etiopatogenezi bolezni, sodobnih načinih zdravljenja in o dejavnikih, ki pozitivno ali negativno vplivajo na potek bolezni. Veliko vprašanj se je nanašalo na prehrano in dejavnike prehrane, ki imajo vpliv na črevesno vnetje.

V drugem sklopu so se nam pridružili otroci, ki so se polni vtisov vrnili z gozdne raziskovalnice. Nato je vsak posamezen udeleženec srečanja spregovoril o svojih izkušnjah s soočenjem z boleznijo, o izkušnjah s procesom diagnostike in zdravljenja ter o načinih premagovanja težav, ki jih je prinesla bolezen. Predvsem člani Mladinske sekcije, ki so zboleli pred mnogimi leti, so delili svoje izkušnje z mlajšimi bolniki.

Srečanje je potekalo v sproščenem in iskrenem vzdušju in ob koncu smo bili prav vsi bogatejši za mnoga spoznanja in dragocene informacije, ki nam bodo koristile v nadaljnjem premagovanju bolezni.