Správa zo zahraničnej pracovnej cesty

# Účastníci ZPC

**Meno a priezvisko:** **PharmDr. Kamila Chomaničová, PhD.**

**Názov pracoviska:** SADA, Hanulova 5/C, 841 01 Bratislava

**Pracovné zaradenie:** Odborný pracovník pre vzdelávanie

**Znalosť jazykov:** anglicky, nemecky

**Meno a priezvisko:** **Ing. Tomáš Pagáč, PhD.**

**Názov pracoviska:** SADA, Hanulova 5/C, 841 01 Bratislava

**Pracovné zaradenie:** Zástupca riaditeľa

**Znalosť jazykov:** anglicky, francúzsky

# Zahraničná pracovná cesta

**Štát:** Island

**Mesto:** Reykjavik

**Dátum:**  27.-30. 5. 2024

**Prijímajúca organizácia:** Rada Európy, Antidopingová agentúra Island

**Účel cesty:** Účasť na pracovnom stretnutí poradnej skupiny pre vzdelávanie Rady Európy

**Spôsob financovania:** ZPC bola financovaná z rozpočtu Antidopingovej agentúry SR.

# Rámcový program pobytu

**Dátum/čas:** 27-30. máj 2024

**Navštívená organizácia:** Antidopingová agentúra Island

# Stručný priebeh rokovaní

**Deň 1 – Utorok, 28. mája, 2024**

Stretnutie začalo registráciou, po ktorej nasledovalo otvorenie stretnutia uvítacími slovami od predsedu Poradnej skupiny pre vzdelávanie, predstaviteľov Rady Európy a WADA. Diskutovalo sa o záveroch z Globálnej vzdelávacej konferencie 2024 v Cannes. Po prestávke nasledovala prezentácia na tému využitia umelej inteligencie v antidopingovom vzdelávaní, ktorú viedol Thomas Terney z Dánska. V tejto časti sa účastníci oboznámili s najnovšími technológiami a aplikáciami umelej inteligencie, ktoré môžu byť využité na zlepšenie antidopingového vzdelávania a monitorovania. Prezentácia zahrňovala praktické príklady, ako AI môže pomôcť pri identifikácii vzorcov správania spojených s dopingom, personalizovanom vzdelávaní športovcov a vývoji efektívnych preventívnych stratégií. Diskusia po prezentácii sa zamerala na výzvy a príležitosti spojené s implementáciou týchto technológií, ako aj etické a bezpečnostné otázky. Popoludní bola prezentovaná a diskutovaná navrhovaná úprava Medzinárodného štandardu pre vzdelávanie (ISE), ktorá pokračovala až do konca dňa, kedy bola zorganizovaná prehliadka športového laboratória.

**Deň 2 - Streda, 29. mája 2024**

Stretnutie pokračovalo konzultáciami ohľadom Medzinárodného štandardu pre vzdelávanie (ISE). Účastníci sa zaoberali usmerneniami pre výstupy pracovných skupín a poskytli aktualizácie na témy ako vzájomné uznávanie vzdelávacích programov, rozvoj edukátorov, monitorovanie a hodnotenie, návrat športovcov po sankcii, hlas športovca a doplnky výživy. Tomáš Pagáč prezentoval praktické využitie umelej inteligencie pri tvorbe vzdelávacieho obsahu v antidopingu, čím ilustroval, ako môžu moderné technológie zefektívniť a personalizovať vzdelávacie programy. Nasledovali prezentácie o najnovších vývojoch v antidopingovom vzdelávaní.

# Odporúčané závery

1. Integrácia umelej inteligencie do antidopingového vzdelávania:
   * Využiť možnosti umelej inteligencie na personalizáciu vzdelávacích programov pre športovcov, aby boli efektívnejšie a relevantnejšie.
   * Implementovať nástroje AI na identifikáciu vzorcov správania, ktoré môžu naznačovať riziko dopingu, a použiť tieto poznatky na vývoj cielených preventívnych opatrení.
2. Podpora vzájomného uznávania vzdelávacích programov:
   * Pracovať na vzájomnom uznávaní antidopingových vzdelávacích programov medzi rôznymi národnými a medzinárodnými organizáciami, aby sa zabezpečila konzistencia a kvalita vzdelávania.
3. Rozvoj edukátorov a zvyšovanie ich kvalifikácie:
   * Investovať do ďalšieho rozvoja edukátorov v oblasti antidopingového vzdelávania, vrátane poskytovania pravidelných školení a zdrojov na zvýšenie ich odbornosti a efektívnosti vo vzdelávaní športovcov.

# Osobitne vyhodnotený očakávaný prínos ZPC

# Účasť na stretnutí Poradnej skupiny pre vzdelávanie (T-DO ED) v Reykjavíku priniesla zvýšenie odborných znalostí o využití umelej inteligencie v antidopingovom vzdelávaní, možnosť nadviazania cenných medzinárodných kontaktov a priamy vplyv na tvorbu Medzinárodného štandardu pre vzdelávanie (ISE). Prezentácie a diskusie poskytli konkrétne inšpirácie pre inovácie vo vzdelávacích programoch a zlepšovanie našich školiteľských kapacít, čo prispeje k efektívnejšej prevencii dopingu a podpore čistého športu.

# Spôsob zverejnenia výsledkov ZPC, prenos získaných informácií

Správa je zverejnená na webovej stránke [www.antidoping.sk](http://www.antidoping.sk).

Súhlasím so zverejnením správy na internete.

**Správu vypracovali:** Ing. Tomáš Pagáč, PhD.

PharmDr. Kamila Chomaničová, PhD.

**Správu schválil:** PaedDr. Žaneta Csáderová, PhD. riaditeľka