

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Egyesület 2019. éves konferenciáját Ljubljanában, Szlovéniában tartotta. Fő témánk „A választással kapcsolatos jogok védelme, választások átláthatósága” volt. A találkozó lehetőséget biztosított kontinentális és régiók közötti együttműködések kialakítására, kapcsolatépítésre, illetve különböző választási technológiák megismerésére. Az eseményen 30 ország közel 110 képviselője vett részt, köztük választási tisztviselők, szakértők, választásokkal foglalkozó nemzetközi szervezetek képviselői, kutatók és újságírók. A konferencia utolsó napján a résztvevők elfogadták a Ljubljanai Deklarációt a választással kapcsolatos jogok védelméről és a választások átláthatóságáról (*Ljubljana Declaration on Judicial Protection of Electoral Rights and Transparency of Elections*). A részletes beszámoló és a Deklaráció angol nyelvű szövege elérhető az Egyesület honlapján: <https://aceceo.org/en/events/28th-annual-conference-24-26-september-2019-ljubljana-slovenia>

Az Egyesület az év folyamán négy nemzetközi konferenciára delegált választási szakértőket: Szlovákiába (*16th European Conference of Electoral management Bodies – Election Dispute Resolution*), Oroszországba (*International Scientific and Practical Conference “Digitalization of electoral processes. Humanitarian dimension”*), Belaruszba (*International research and practice conference “Institute of Elections as the Mechanism of Public Authority Legitimation”*), és Lengyelországba (*14th DoP Implementation Meeting*). Az Egyesület képviselői részt vettek az ukrán elnökválasztás megfigyelésében.

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei

Az Egyesület magyarországi és nemzetközi szakértők segítségével a következő témákat dolgozta fel:

- A választással kapcsolatos jogok védelme
- A választások átláthatósága
- Választási viták rendezése
- A választási folyamatok digitalizálása
- A választások, mint a közigazgatás legitimációjának mechanizmusa
- A nemzetközi választási megfigyelés alapelvei