

A 38. OTDK
Fizika Földtudományok és Matematika SZEKCIÓ felhívásának
4. SZÁMÚ MELLÉKLETE

A FiFöMa Szakmai Bizottság a saját eredmények bemutatásának hangsúlyosabbá tétele és a szakmai diskurzus elősegítése érdekében a pályamunka, a szóbeli előadás, valamint a diskusszió értékelését közel azonos súllyal veszi figyelembe.

Ezért az OTDK-n a pályamunka bemutatásának időkerete **15 perc előadásból és 15 perc szakmai diskurzusból** áll. Az előadásba hangsúlyosan be kell építeni a hallgató által elvégzett munka bemutatását, valamint a saját eredményeket. Ki kell térni a mesterséges intelligencia használatának minden részletére, amely az értékelés fontos részét képezi. Ezek megjelenése az előadást követő diskusszió során is kiemelt szerepet kap.

A pályamunka értékelése

1. A benyújtott pályamunkák értékelésének szempontjai

- A saját eredmények minősége és újszerűsége, indoklásának és értékelésének helyessége.
- Az önállóan végzett módszerek minősége, ismertetése, ötletessége, az alkalmazás helyessége.
- A saját feladat (kérdésfeltevés) világos körülhatárolása, valamint az önálló munka részletes elhelyezése és elhatárolása a kutatócsoport általánosabb tudományos kutatásaiban.
- A dolgozat stílusa, szerkesztése, szakirodalom ismerete.
- MI használata az etikus tudományos munkavégzés folyamatában.

2. A konferencián bemutatott előadás és diskusszió értékelési szempontjai

- Előadása megfelelt-e az előadói követelményeknek (szerkesztés, szabatosság, világos okfejtés, szakkifejezések használata stb.)?
- Az előadó előadásában megfogalmazta-e világosan saját feladatát, tudományos tevékenységét, elhatárolta-e a kutatócsoport általánosabb kutatásaitól?
- Saját kutatási eredményeit milyen tudományos szinten tudta megmutatni?
- Bemutatta-e részletesen az általa használt kutatási módszereket – kitérve a mesterséges intelligencia használatára – azok a kutatási célnak megfelelőek voltak-e?
- Hogyan indokolta eredményeit, a következtetései mennyire voltak helyesek?
- Mennyire látta át a dolgozat összefüggéseit, az eredmények tudományos megalapozottságát?
- Mennyiben sikerült érdemben válaszolnia a zsűri észrevételeire, kérdéseire, a bírálatokra; milyen szakmai biztonsággal rendelkezik a témában?