

60. Rátz László Vándorgyűlés (online, 2021. július 1–3.)

ELSŐ KÖRLEVÉL

A Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT) Oktatási Szakosztálya úgy döntött, hogy **2021-ben online módon** tartja meg a matematikatanárok továbbképzését, a **Rátz László Vándorgyűlést, július 1. és 3. között.**

Az Oktatási Hivatallal történt egyeztetés alapján az idén online módon megrendezett Vándorgyűlés is akkreditált továbbképzésnek tekinthető (alapítási/indítási engedély száma: 12/21/2019). Az igazolt részvétellel és a továbbképzés szakmai és / vagy módszertani témáinak egyikéhez kapcsolódó, 5–10 oldal terjedelmű, számítógéppel szerkesztett dolgozat beadásával 30 kredit-pontot lehet szerezni.

A Vándorgyűlésen a hagyományoknak megfelelően a 6-10 éves (általános iskola alsó tagozata), 10-14 éves (általános iskola felső tagozata) és 14-18 éves (közéiskola) korosztályokat tanítók számára három szekcióban lesznek szakmai rendezvények. A közéiskolai szekció két részre oszlik, a speciális matematika tagozatos osztályok matematikatanárainak továbbképzése idén is része a Vándorgyűlésnek. Előadásokat szervezünk a matematika különböző fejezeteiből és oktatásának problémaköreiből (tartalmi és módszertani kérdésekről, tanítási tapasztalatokról és lehetőségekről). Interaktív feladatmegoldó szemináriumokat tartunk a tantervek témaköreire tartozó feladatokból, feladatsorozatokból, versenyfeladatokból.

Az online felületekről bővebb tájékoztatást a következő körlevélben adunk.

Részvételi díj: 5.000.- Ft/fő. A befizetés módjáról a második körlevélben értesítjük. A második körlevél kézhezvétele előtt befizetést nem kérünk! (Ha a fizetendő díjat a munkahelye téríti, azt feltétlenül jelezze jelentkezési lapján.)

A <https://forms.gle/nLgrW79tjnBU5j5K7> címen elérhető online jelentkezési űrlapon lehet jelentkezni a Vándorgyűlésre, a jelentkezési határidő **2021. május 21.** Az űrlapon kérjük, feltétlenül jelölje be, hogy mely szekció vagy szekciók előadásaira és szemináriumra kíván becsatlakozni.

Budapest, 2021. március 30.

a BJMT Oktatási Szakosztálya