



MMK-GGT

HÍRLEVÉL

2022. november 28.

## Kedves Kollégák!

### Ülésezett a Tagozat kibővített elnöksége

November 22-én ülést tartott a Tagozat kibővített elnöksége 20 fő részvételével hibrid formában. A szakcsoportok közül a Csongrád-Csanád, Budapest és Pest megye és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye szakcsoporti választása nem történt meg eddig, de a jelenlevő volt elnökök ígérete szerint a következő hónapokban ezt bepótolják.

Módosítottuk a diplomadíj pályázatot formai kérdésekben, és egyben ki is írtuk azt a jövő évre. Áttekintettük a pénzügyeinket, van korábról 2,6 mFt tartalékunk, idén keveset költöttünk, maradt 2 M Ft – amit el kell költeni 2023 végéig, különben elveszik – és várhatóan kapunk 2023-ban az MMK-tól 2,9 M Ft-ot. A 2023-ra tervezett kiadások a szokásos taggyűlés, diplomadíj pályázat, Hazay-díj mellett javaslat hangzott el a tagozati honlap megújítására és a BME szerverről való elköltöztetésének, valamint online kiadvány készítésének a tagozat fennállásának 25. évfordulójára finanszírozására. Ezenkívül is várunk a tagjainktól javaslatot a rendelkezésünkre álló keret észszerű elköltésére.

Az MMK Feladatalapú pályázatán (FAP) idén két témát is vállaltunk, szakmai útmutató készítése a digitális tervezési alaptérképek rétegbeosztására és jelkulcsaira, és a Mérnökgeodéziai Konferencia szervezése. A két témára összesen 1 406 000 Ft-t kaptunk.

A 2023. évi FAP is már kiírásra került, november 30-ig lehet benyújtani a pályázatokat. Az elnökség döntése értelmében az M2-2021 tervezési segédlethez digitális mellékletek (minta térképek, munkarészek, jegyzőkönyvek) készítésével pályázunk. Témavezető Menyhárt István, a résztvevők Gioris Nikolaos, Kovács István, Oláh Róbert, dr. Takács Bence, lektor Bényi László.

Az elnökség a 2023. évi továbbképzésre javasolja előterjesztésre a miniszternek a következő 6 témát:

Szabályozási tervek, HÉSZ a telekalakítási eljárásban  
A tervezési alaptérképek rétegszerkezete és jelkulcskészlete  
Mérnöki létesítmények térbeli modellezése  
Műholdas technikák fejlődése, insar, nehézségi erőter  
Monitoring rendszerek/structural health monitoring  
Téradatbázisok használata

Összeállította: Hajdú György