

Székesegyházunk a Mini Magyarország Makettparkban

2022. november 1-től bárki számára megtekinthető a Hajdúdorogi Görög-katolikus Székesegyház és az erődfal kicsinyített mása a Mini Magyarország Makettparkban.

Az 1:40 méretarányban készített alkotás a Debreceni Nagytemplom és a Máriapó-

csi Kegyetemplom között kapott helyet az interaktív kiállítóterben.

A makettpark sok ezer vendéget vonz évről-évre, ahol a történelmi Magyarország területén álló építmények minden apró részletében megegyező kicsinyített másai láthatóak, így az ide érkezők első körben a



maketten keresztül ismerhetik meg páratlan épített örökségünket, városunkat.

A versenyzés kihozza belőlünk a legjobbat!

Őszi versenydömping a Mórában

Végre! Újra megélhetjük azt az időszakot, amikor az iskola falain túl megrendezett területi és megyei versenyeken is bizonyíthatjuk tehetségünket és rátermettségünket, amikor összemérhetjük tudásunkat a környező iskolák diákjaival. Mióta elkezdtük a tanévet, nem telt el úgy hét, hogy délutánoként ne készültünk volna versenyfeladatokkal, hogy a környezetünkben meghirdetett versenyek rutinos résztvevőiként büszkék lehessünk önmagunkra, tudásunkra és az iskolánkra. Bár az eredmények közzététele nagyrészt még folyamatban van, a diákok aktivitása viszont dicséretes.

Közel hetven Mórás tanuló versenyzett a hosszú évek óta népszerű **Bolyai Anyanyelvi, valamint Matematika Csapatversenyen**, ahol az előkelő 4. helyen végeztünk. A komplex matematikai tudást, logikus gondolkodást és összehangolt csapatmunkát igénylő versenyben felemelő volt megélni idén is a közös munka örömeit, életre hívni a bennünk rejlő aktív verseny-szellemet.

A versengés lázában égtünk akkor is, amikor a **Hajdúböször-**

ményi Bocskai István Gimnázium matematikaversenyén egyénileg kellett megoldanunk a sokrétű tudást igénylő feladatsort. Tudtuk, hogy ez már szinte a jövőbeli felvételi feladatsorral vetekszik. De mi helytálltunk!

Ugyanitt vettünk részt a természettudományok népszerűsítésének szellemében megrendezett **Kis Tudósok csapatversenyén**. A biológia, fizika, földrajz és kémia tantárgyi ismeretekre alapozó játékos, kreatív feladatok környezettudatosságunkat erősítették, és széleskörű világlátást követeltek tőlünk.

A **Hajdúnánási Bocskai István Általános Iskola Kockák hete** programsorozatát idén is kíváncsian vártuk. Az egyéni, logikai gondolkodást igénylő, és a csoportos, komplex ismeretekre épülő megmérettetés egész héten át lázban tartott sok-sok környező diákot.

A **Zrínyi Ilona Matematika-versenyt** soha nem hagynánk ki! Hisz ez egy nagy hagyományú, kivételes lehetőség nemcsak a matek népszerűsítésére, hanem olyan versenyhelyzet részesei lehettünk, ami a tananyagtól merőben eltérő, kitartó, sokoldalú,



logikus gondolkodásunkat is mindenkor próbára teszi.

A **Kőrösi Csoma Sándor Református Gimnázium** adott ott-hont az **Angol nyelvű civilizáció verseny** megrendezésének. A területi megmérettetés a tárgyi tudáson túl széleskörű jártasságot igényelt az angol kultúrában, szokásokban és hagyományokban.

Alig telt el három hónap, a versenyek sora még csak most kezdődött. Kíváncsian várjuk az eredményeket. Miért szeretünk versenyezni? Hisszük, hogy kor-

társaink és az iskolák közötti megmérettetésekre szükség van, hiszen ez visz előre bennünket, ez hozza ki belőlünk a legjobbat. A csapatban megnő a teljesítményünk, mivel a közösség ereje nagyobb erőbedobásra készítet. A reális visszajelzés, az építő kritika pedig hozzájárul az önmagunkkal szembeni igényesség és önbecsülés kialakulásához.

**Korondán Vivien,
Nagy Panna, Kondás Tibor,
Petrás János**
a Móra Ferenc Általános Iskola és AMI diákjai



Budapest, Budapest, de csodás...

Verőfényes őszi napon indulunk útnak, Budapestre. Persze nemcsak az időjárás volt kegyes hozzánk, hanem a Mórás gyerekek lelkesedése, a 3.a, 6.a és 6.b osztályok összetartása is remekül sikerült. A program élményszerűségét garantálta a Csodák Palotája, a Tökéletes Szent Koronát bemutató Országház és persze a McDonalds helyszíne. Ezen a napon egyszerre szár-

nyalhatott a fantáziánk, büszké lehettünk eleink munkáira, őseink történelmi tetteire, átélhettük a matematika, fizika, kémia logikus rendet követelő, tudományos világát. Öröm volt Szilágyiné Szalka Enikő, Molnár-Szalka Anita, Madai Tamás pedagógusok számára, hogy diákjaink tudásáról, magaviseletéről minden helyszínen elismeréssel szóltak. Történe-

lemtanárként pedig meghatódva éltem át, hogy iskolánk tanulói közösséget alkotva, maradandó élményeket szerezve lettek gazdagabbak országunk történelmének fontos állomásairól.

Intézményvezetőként külön köszönöm a megtisztelő szülői támogatást, a kollégáknak és a diákoknak az izgalmas utazást, tartalmas programot.

Mislovics Andrea