

Budapesten a 6. osztály

A 6. osztály 2010. október 22-én Budapestre kirándult Mariann nénivel, és Timi nénivel.

Kora reggel a vasútállomáson találkoztunk és felszálltunk a vonatra. Tíz óra körül értünk a Déli pályaudvarra, s átszálltunk a metróra. Leszálltunk, s elsétáltunk a Magyar Természettudományi Múzeumba. Ott felkísért bennünket egy néni a Természetbúvár terembe. Először a nagyítóval néztünk meg a rovarokat, melyek nagy dobozba voltak, melynek üveg volt a teteje. Közben sorban mentünk a mikroszkóphoz tollat, szőrzetet és mindenféle kis természeti tárgyat vizsgálni. Megfoghattuk a kitömött állatokat. Csörgőkígyótól kezdve volt mérges medve is, amit megfoghattunk. A végén sok csoportkép készült. Ezután mindenki megrohmozta a boltot és vásárolt. A grundra elsétáltunk, ott a játszótéren fogócskáztunk. A földalattival elmentünk Budára a Csodák Palotájába. Letettük a táskáinkat és nekivágtunk végignézni a múzeumot. Ezekkel az érdekes játékokkal találkoztunk:

- **Egyenesen át:** volt egy rúd, ami egy üveghez volt kötözve, és ha az üvegen pedig volt egy érdekes alakú lyuk, ha a rudat megpörgettük, akkor pont átment a lyukon.
- **Bársony hársfa:** egy fához húrok vannak rögzítve, s hogyha rezegetted a húrokat, hangot ad ki.
- **Alkotó inga:** ha két golyót mozgatsz, akkor van egy papír és arra rajzol.
- **Ütköző golyók:** van 9 golyó. És ha az utolsóval megmozgatod a többi golyót, akkor a másik oldalon az utolsó golyó megmozgatja a többit és ez ilyen ördögi körforgás, ha viszont egy golyót kiveszel, akkor nem üti meg a többit.
- **Münchhausen emelő:** van 3 emelő, és mindegyikhez egy kötéll, ha elkezdted húzni a kötelet, felemelkedik az ülőke, és veled együtt te is.
- **Szögletes kerekű autó:** van egy autó, mely árammal működik, és szögletes kereke van, és félkör alakú gumin gurulsz, ha nyomod a gázt.
- **Fakirágy (szögeságy):** ráfekszel az ágyra és van melletted egy gomb, amelyet megnyomva, kiállnak a szögek és felemelnek.
- **Monocikli:** egy dróton kel kerékpározni úgy, hogy ki vagy rögzítve és persze nincs a biciklinek kereke.
- **Coriolis-szoba:** beülsz egy elkerített kis részbe, elindítják és elkezd forogni a „szoba”, ekkor kell a labdát egymásnak gurítani
- **Csapj a falra:** van 8 gomb egy falon, és ott mindig kivillan egy, arra kell rácsapni, gyorsan észreveszi a hibát és az időt is méri
- **Ames szoba:** ez egy olyan szoba, ami lejt, de van benne egy tükör, amely azt mutatja, hogy egyenes a talaj.
- **Lézerlövés:** Volt egy lézerpisztoly be kellett célozni majd löni.
- **„Futópad”:** elindulsz, a lézer érzékeli, milyen gyorsan futod le a távot.
- **Óriás:** Óriásasztal, óriásszék, óriástányér és óriás evőeszköz, csak legyen ember a talpán, aki tud ott enni.

Erre emlékszem. Majd előadást néztünk. Először az elektromosságról, majd fizikai, és nitrogén kísérletekről. Bebizonyították, hogy az ember vezeti az áramot, s azt hogy a nitrogén -200 Celsius fokos. Minden jónak vége szakad egyszer így nekünk is el kellett indulni haza. Felültünk a földalatti vasútra majd a vonatunkra. Hazafelé nagy volt az élmény, jól szórakozott mindenki.

Hazaérve otthon mindenki elmesélte kellemes élményeit.

Köteles Gábor 6. osztályos tanuló