

pesi Kamara székhelye lett, ahol a frissen kikiáltott fejedelemség igazgatását ellátó kamarai hivatalnokok működtek. Az előadás azon korai hónapokra fókuszál, amelyekben a kuruc vezetéssel újjáalakított Kamara a vidéki alkalmazottainak hálózatát próbálta a fejedelmi akaratnak és gazdasági haszonnak megfelelően átstrukturálni.

Mészáros Aliz (PTE Kerényi Károly Szakkollégium)

### **Valóságos fikció vagy fikciós valóság? A *Borat* című film narratívájának vizsgálata**

A *Borat* (Larry Charles, 2006) című film kivételes narratív komplexitással rendelkezik. Összetettsége lehetővé teszi, hogy ne csak filmként, hanem filmszöveggként tekintsünk rá, és értelmezéséhez igénybe vegyük az irodalomtudomány által felkínált terminológiát, (például: fokalizáció, homo-, és heterodiegetikus narráció, metalepszis). Értelmezésem szerint a film során több ízben előfordul határszegéssel járó, ontológiai metalepszis, mely alatt főként a fikcióba hajló valóság és a valóságba hajló fikció diskurzusát értem. Kutatásom elsődleges intenciója, hogy bizonyítsa az elméleti eszköztár filmekben való megragadhatóságát még egy narrativitásában komplikáltabb film esetében is, mint amilyen a *Borat*. Célom továbbá, hogy a filmben ábrázolt valóságon keresztül rávilágítsak a dokumentumfilmek és az áldokumentumfilmek között lévő különbségekre és emellett bemutassam, hogy a *Borat* formanyelve miként ötvözte az imént említett zsánert a szubzsánérével. Az előadásban továbbá felfejtem a valóság és fikcionalitás paralelizmusát, a kettő szerves kapcsolatát és hogy milyen befolyással bírnak a dokumentumfilm műfajára és a filmtudományi értelemben vett metalepszisre.

Miszori Gergő (Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium)

### **CanSat verseny CANIS csapatának bemutatkozása**

Ebben az előadásban bemutatjuk az általunk tervezett CanSat versenyre szánt műholdat. A versenykiírás szerint a műholdat egy rakéta 1 km magasságba viszi fel, ahonnan a műhold ejtőernyővel ereszkedik le. A kötelezően elért méréseken (hőmérséklet, nyomás) felül az alábbiakat fogjuk még elvégezni: Volatile Organic Compounds (VOC), Volatile Sulfur Compounds (VSC), és páratartalom szintek mérése az atmoszférában, valamint GPS, mágneses térerősség és a gyorsulás mérése. A verseny megszabja a műhold paramétereit: egy dobozos üdítő méretével azonos térfogat áll rendelkezésre, illetve egy meghatározott tömeg is elő van írva, ezek jelentősen korlátozzák a beépíthető műszerek méretét, elhelyezését. A BME280, BME688, AdaFruit InvenSense