

Erdély

BOGDÁN BARBARA 7.OSZTÁLY

1.nap

10 órás út

2 óránként megálló

1. megállóhely Romániában Királyhágó



2.NAP

Sóbánya- Parajd

Felsősófalvi Nóta-Móka zenekar

Tökfesztivál- Szováta

Medve-tó- Szováta



2.Nap felszíni formák megfigyelése

Parajdi sóbánya: földalatti bánya, mesterségesen létrehozott termek, 1250m hosszú alagúton lehet bemenni, a felszínhez viszonyítva 120m mélyen van, gyógyító hatás

Medve-tó: sókarszton létrejött heliotermikus tó, alakja kiterített medvebőrre hasonlít, 35°C-ra is felmelegszik 2m mélységig



3.nap

Lázár-kastély

Gyilkos-tó

Békás-szoros



3. Nap felszíni formák megfigyelése

Gyilkos tó: hegybeomlás következtében jött létre, a tóban még láthatóak fák törzse, a tó visszahúzódóban van, a visszamaradó kisebb tavak elláposodnak

Békás-szoros: szurdok völgy, hagymás hegységben található, óriási hegység, 200-300m magas sziklafalak, az Oltárkő (1154) a legszembetűnőbb sziklatornya



4.NAP

Parajdi-sósoros

Madarasi-Hargita

Felsősfalvi Általános Iskola- előadás



4.Nap felszíni formák megfigyelése

Sószoros: sókarfiolok, sóoszlopok, sókristályok, sódolinák, Korond-patak szurdokvölgye a Sópát dél-nyugati részén terül el, a sószoros karsztos lepusztulási formái esőbarázdás kősósziplákból állnak, melyek esős időben szürkék, míg szép időben hófehéren csillognak, a sósziklák aljában sok tömény sóforrás, sószivárgás található, melyek közül a nagyobb vízhozamúak lekúsznak a Korond-patakig és a vizükből kicsapódó vékony sóréteg száraz időben, hófehér sósivatagokat eredményez



4. Nap felszíni formák megfigyelése

Madarasi-Hargita: legmagasabb pontja: 1801m, Keleti- kárpátok, A hegység hossza a gerincvonalon 70 km, szélessége 20–25 km. Három részre tagolódik: Északi-Hargita, Központi-Hargita és Déli-Hargita, legfiatalabb vulkáni hegység

