

Melléklet

A szóbeli felvételi meghallgatások témakörei

KÖZISMERETI témakör - HUMÁN TÉTELEK

1.) Mutasd be (jellemezd) a kedvenc könyved főhősét! Melyek azok a tulajdonságai, amelyeket te is szívesen vállalnál? Mit kellene tenned ahhoz, hogy hasonlíts hozzá? (Lehetőleg ne egy kötelező olvasmányt válassz!)

2.) Mutasd be a kedvenc filmedet! Hol és kik készítették? Kik a főszereplői? Értékelj, melyek a film erényei és hibái?

vagy

Számolj be egy számodra élményt adó színházi előadásról! Melyik színház mutatta be, ki rendezte az előadást, és milyen felfogásban? Melyik volt számodra a legemlékezetesebb jelenet?

3.) Ki a kedvenc színészed? Melyik film(ek)ben láttad? Ha riportot készítenél vele, hogyan szerveznéd meg a találkozást, és milyen kérdéseket (3-5) tennél fel neki?

4.) Gutenberg János találta fel a könyvnyomtatást a XV. században. Hogyan magyaráznád el neki egy e-könyv (e-book) működését? Hasonlítsd össze a két találmány jelentőségét, előállítását!

5.) A magyar történelemben számos nagyszerű emberrel találkozhatunk. Kinek az életét állítanád példaként a társaid, a mai gyerekek elé? Miért? Indokold választásodat!

6.) Külföldi cserediákként vagy európai uniós együttműködés keretében be kell mutatnod az országodat. Tervezz meg egy diaszorozatot! Milyen képekből állítanád össze, és milyen rövid szöveggel magyaráznád ezeket?

7.) Az internet használatának milyen előnyeit és hátrányait tapasztaltad meg a tanulmányi munkádban és a mindennapi életben? Hogyan magyarázod el társadnak udvariasan és egyértelműen, hogy ne tegyen fel magáról csokolózós képeket az internetre?

8.) Európa ókori kultúrája iránti érdeklődőknek kell autóbuzos túrát szervezned. Merre veszik az irányt? Melyik országokba vinnéd el őket, és miket mutatnál meg nekik?

9.) Egy testvérvárosi küldöttség veled egykorú tagjainak mit mutatnál meg Szentendrén vagy a lakóhelyeden? Hová vinnéd, milyen nevezetességekről beszélnél neki?

10.) Számolj be a kedvenc kiállításodról! Milyen témát, milyen eszközökkel mutatnak be? Milyen múzeumokat ismersz a lakóhelyeden? Mi a múzeumok feladata?

11.) A felmérések szerint mi magyarok legtöbbször Hunyadi Mátyás királyunkat tartjuk. Tegyük fel, hogy te vagy a rendezője a róla készülő életrajzi filmnek. Milyen történeteket, mozzanatokot mutatnál be az életéből?

12.) Mindenkinek van kedvenc tantárgya. Vázold fel, hogyan népszerűsíténéd (reklámoznád) az interneten a társaid között!

13.) Melyik történelmi korszakában volt szerinted Magyarország a legsikeresebb? Mi alapján döntöttél, és milyen bizonyítékokkal tudod alátámasztani a véleményedet?

14.) Az emberi együttélés konfliktusait sokféle módon lehet megoldani. Milyen érdekellentéteket, összeütközéseket tudsz felsorolni szűkebb és/vagy tágabb környezetben, a társadalomban, a világban? Van javaslatod a megoldásukra?

KÖZISMERETI témakör - TERMÉSZETTUDOMÁNYOS TÉTELEK

A témakörökön belüli résztemák alapos és részletes ismerete nem elvárás. A felvételi meghallgatásokon a tanulók tájékozottságát szeretnénk feltérképezni. Tehát az a fontos, hogy a tanuló tisztában legyen a résztemák lényegével, érte kapcsolataikat a téma címével. Tudjon példákat hozni akár saját tapasztalataiból, akár általános iskolai tanulmányaiból.

1.) A mozgás

- A sebesség fogalma, mozgások fajtái
- Az ember mozgás szervrendszerének felépítése
- a mozgás szervrendszerének egészségvédelme, a testmozgás jelentősége az egészségvédelemben

2.) Az idő

- Ciklikusság a földrajzban (nappalok és éjszakák váltakozása, évszakok változása)
- Az emberi élet időbeli szakaszai
- Fizikai mennyiségek, amelyek meghatározásában az idő szerepel.

3.) Az energia

- Energiahordozók csoportosítása, fajtái és felhasználásuk
- A fizikai folyamatok (pl. halmazállapot-változások) és kémiai folyamatok energiaváltozásai,
- Az energia szerepe az életfolyamatokban (fotoszintézis és biológiai oxidáció).

4.) A hőmérséklet

- A változó és az állandó testhőmérsékletű élőlények
- Az üvegházhatás jelensége és a globális felmelegedés következményei
- termikus kölcsönhatás és hőjelenségek (hőtágulás, hőterjedés)

5.) A Nap

- A napfény szerepe a növények, az állatok és az emberek életében
- A Naprendszer legfontosabb jellemzői
- A napsugárzás szerepe a Földrajzi övezetek kialakításában.

6.) A fény

- A fény egészségkárosító hatása az emberi szemre, bőrre és ennek megelőzése
- Az élőlények fénytűrő képessége
- A nap- és a holdfogyatkozás jelenségének magyarázata

7.) A Föld

- Vulkáni tevékenység, a földrengés, a földfelszín alakító külső és belső erők
- Talajlakó élőlények és szerepük az anyag körforgásában.
- A Föld gravitációs és mágneses mezeje

8.) A levegő

- A levegő kémiai összetétele, a levegőszennyezés fajtái, forrása és megelőzése
- A légzés folyamata az emberi szervezetben, a légzőszervek típusai az állatvilágban
- A légnyomás és a közegellenállás.

9.) A víz

- A víz fizikai és kémiai jellemzői, a vízszennyezés fajtái, forrása és megelőzése
- A szilárd testek úszása, lebegése és elmerülése folyadékokban
- A víz szerepe az élőlények életében

11.) A nyomás szerepe a természetben

- A szív és a keringési rendszer felépítése és működése, betegségei és azok megelőzése
- A nyomás (szilárd testek, folyadékok, gázok nyomása)
- A légnyomás változásának szerepe az időjárás alakulásában (pl. szél, légközrés.)

12.) Az elektromosság

- Az elektromos áram fogalma, jellemzője, mérése, hatásai; áramforrások
- Elektromosság a természetben
- Az áramütés hatása az emberi szervezetre, teendők áramütés esetén, valamint a baleset megelőzése érdekében.

13.) Környezettudatos életmód

- Környezetbarát tisztítószer a háztartásban, környezettudatos vásárlás, közlekedés, hulladékgyűjtés
- Környezettudatos energiafelhasználás, megújuló energiaforrások
- Természetvédelem

IDEGEN NYELVI témakör - ANGOL NYELVI ÉS NÉMET NYELVI TÉTELEK

1. Család, rokonok, barátok
2. Családi ünnepek / születésnap, karácsony /
3. Napirend, heti program
4. Lakás, saját szoba
5. Házimunkák
6. Közlekedés
7. Évszakok, időjárás
8. Iskola, osztálytársak, tantárgyak
9. Betegség, egészség
10. Étkezés
11. Sport, szabadidő, hobbi
12. Bevásárlás
13. Öltözködés
14. Szünidő, nyaralás