

Munkanapló

Szakmai gyakorlat – Bécs

2024.06.02. - 2024.06. 15.

Tanuló neve: Karádi László

Gyakorlat helyszíne: Bécs

1. nap

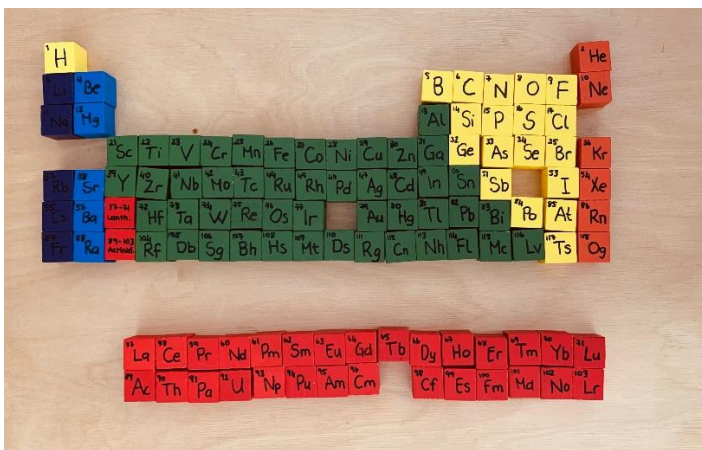
Sikeres megérkezés után találkoztunk a kapcsolattartónkkal, Ana-val, aki elvezetett minket a szállásunkra. A szállás könnyen megközelíthető tömegközlekedéssel. Miután elfoglaltuk a szobákat, rövid eligazításon vettünk részt, amin sok fontos információt tudtunk meg.

Délután elindultunk a városba, először ellátogattunk a Hadtörténeti Múzeumba, ahol sok érdekes festményt, katonai öltözeteket és fegyvereket láthattunk. A múzeum körbejárása után, tovább mentünk a Belvedere kastélyba, majd sétálgattunk a kastély parkban.



2. nap

Reggel 8 órás indulással a belvárosba szívébe vettük az utunkat. Nagy szeretettel, kedvesen vártak minket. Körbe vezettek az épületben és az udvaron, majd felmentünk a terembe, ahol összeismerkedtünk Ezgi-vel és belekezdtünk a tanulásba. Az első napon az ismerkedésen volt a hangsúly. Érdekes videók nézésével, feladatlapok kitöltésével és játékkal töltöttük az időnk nagyrészét. Három és öt fős csoportokat alkottunk. Az első csoport feladat a periódusos rendszer ismeretéről szólt. Délután csoportos bevásárlást tartottunk, felkészülve az elkövetkezendő egy-két napra is. Az időjárás viszont nem kedvezett nekünk.



3. nap

A mai délelőttünk szabad foglalkozással kezdődött. Reggel elmentünk boltba, aztán megfőztünk estére. Délután a kellemes idő miatt egy parkban találkoztunk Ezgi-vel, aki újra széles mosollyal az arcán, lelkesen jött hozzánk és újabb izgalmas és játékos programokat talált ki, hogy mindenki jól érezze magát tanulás közben. Az első feladat ismét a periódusos rendszerről, és az elemek ismeretéről szólt. Ezután amíg mi szünetet tartottunk, ő szorgosan előkészült a következő megmérettetésre, ahol szintén az aktív mozgás mellett az agyunkat is meg kellett tornáztatnunk. Az utolsó játék amellelt, hogy rendkívül érdekes, nagyon hasznos is volt, ugyanis még nem ismert szavakat tanulhattunk a laboratóriumi eszközökről és egyben a használatukat is átbeszéltük.

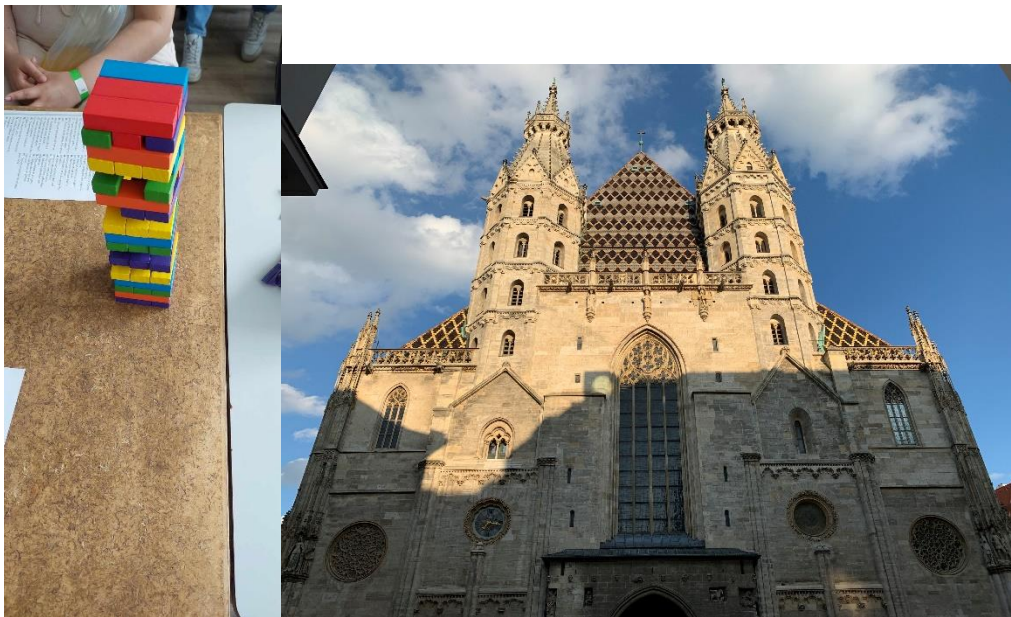
Az órával nagyjából fél hatkor végeztünk, aztán átmentünk a vidámparkba a Liliputi Bahn-al, aminek én személy szerint örültem, mert ezzel is egyel több közlekedési eszközt próbálhattunk ki. A vidámparkban mindenki lehetőséget kapott, hogy kipróbálja amit szeretne. Én az óriás kerékre ültem fel, ahonnan látszott, hogy mekkora is ez a város.



4. nap

Reggel 9 óras kezdéssel ismét a terembe kezdtük a napot, Ezgi már a megszokott módon felkészülten és energikusan érkezett. Úgy érzem, hogy a csapat már kezdi megszokni a környezetet és már nem jövünk annyira zavarba amikor nem a saját anyanyelvünkön kell megszólalnunk, ezért egyre jobb a viszonyunk Ezgi-vel is, napról-napra egyre többet tudunk beszélni vele. Újfént érdekes feladatlapokkal, videókkal és játékokkal dobta fel a hangulatot. A videók után mindig megkérdezte a véleményünket és megbeszéltük, hogy ki mit gondol.

Délután egyből siettünk vissza a szállásra. A Tanárnő és a Tanár Úr meleg étellel vártak minket. 5 órakor elindultunk közösen a Belvedere parkba és botanikus kertbe, majd onnan tovább az opera házhoz, ahol aztán szét váltak útjaink és kisebb csoportokban elkezdtek felfedezni a várost.



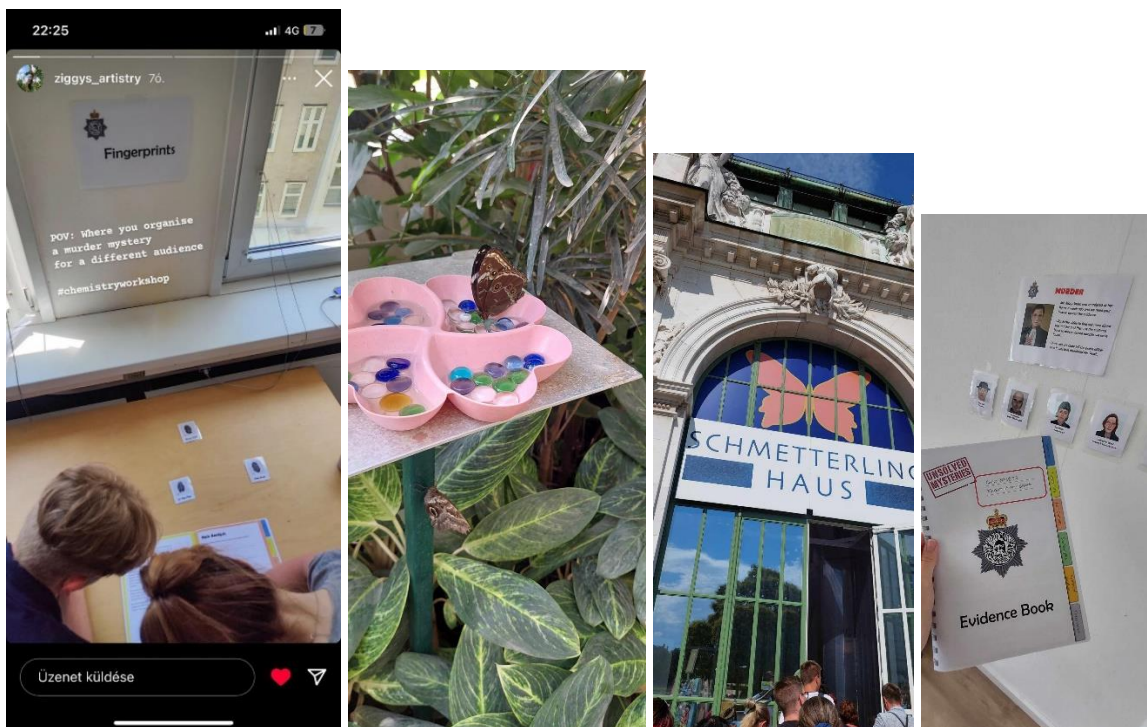
5. nap

Ez a napunk is megint a teremben kezdődött a már jól megszokott videónézésekkel és azok tartalmának megvitatásával, ötletes tanulást segítő játékokkal és persze a témához kapcsolódó keresztrejtvényekkel. A délelőtt ilyen kellemesen és nyugodtan telt, majd a nap további részét Ezgi újabb kültéri programokkal még élvezhetőbbé tette. Ugyanazzal a játékkal kezdtünk, mint kedden, annyi különbséggel, hogy ezúttal nem a periódusos rendszer elemeinek ismeretéről szóltak a kérdések, hanem ötvözetekről és vegyületekről. Természetesen a szabad ég alatt is sor került egy keresztrejtvény megfejtésére amíg Ezgi előkészült a következő játékhoz. Ez egy teljesen új féle feladat volt, erre már akkor rájöttünk, mikor mondta, hogy itt a szakmai tudáson kívül a fizikai erő is nagy szerepet játszik. A feladat egy újra gondolt kötélhúzás volt, ahol egyszerre csak az egyik csapat húzhatta a kötelet, de csak akkor ha ezt megelőzően helyesen tudott válaszolni a fémek – nemfémekkel kapcsolatban feltett kérdésekre.



6. nap

Mint ahogy az esetek többségében, ismét a teremben találkoztunk Ezgi-vel reggel. Kezdetét vette a szokásos program, videók nézésével, azonban most nem csak teljesen szakmai jellegű videókat néztünk, hanem helyszínelésről, nyomozásról. Kicsit értetlenül álltam a helyzet előtt, de nem zavart, mert ezek is szintén nagyon érdekesek voltak. Amikor egy hosszabb szünet után visszamentünk a terembe, nagy meglepetésünkre teljesen át volt rendezve. Amikor beléptünk az ajtón megkaptuk az utasítást, hogy rendeződjünk 3 fős csoportokba, ugyanis ma megoldunk egy rejtélyt. Minden csapat kapott egy kis füzetet, ahova írhatta a nyomozással kapcsolatos jegyzeteit, észrevételeit. Először megtudtuk ki volt az áldozat és, hogy kik a gyanúsítottak. Egy rövid videó után ami a szomszédok kihallgatásáról szólt meg is kezdtük a munkát. Három fő kísérletet kellett elvégeznünk, hogy közelebb kerülhessünk a tettes kilétéhez. Haj - és talaj mintát vizsgáltunk mikroszkóp alatt, valamint beazonosítatlan folyadék minták pH értékét mértük. A végén sajnos tévútra tértünk és nem sikerült kitalálnunk, hogy ki volt az elkövető, de ettől függetlenül mind nagyon élveztük. Délután elmentünk közösen a Schmetterlinghausba.



7. nap

Olyan gyorsan repül az idő amióta itt vagyunk, hogy máris hétvége van, ezért ma nem mentünk a Workshop-ba, ettől függetlenül ma sem unatkoztunk. A mai nap is épp olyan korán indult, mint a többi. Az első úticélunk a csoki gyár volt, ahol egy rendkívül érdekes körbevezetést követően, kóstolóra is sor került. Ez után közösen elmentünk a Schönbrunni kastélyba. Több óra séta után a kertben sem lehetett megenni.



8. nap

Immáron egy hete itt vagyunk, ez idő alatt rengeteg jó élményt szereztünk, élvezzük a programokat és egymás társaságát is. A szálláson a légkör is kifogásolhatatlan, úgy vettem észre, hogy mindenki figyelemmel van a másikra, ahol tudunk segíteni egymásnak és a kölcsönös tisztelet is megvan, ez mind sokat hozzátesz ahhoz, hogy jól érezzük magunkat. A mai nap is látszott, hogy összetart a csapat, amikor pakolni kell vagy épp segíteni a főzésnél, senki nem próbál meg kihátrálni a feladat alól, inkább együttes erővel csinálunk mindent. Habár erre a napra programokat nem terveztünk, de mégis épp olyan jó volt, mint az összes többi. A reggelt a kötelező feladatokra szenteltük, pakolás, főzés, mosás, délután pedig kisebb csoportokba mindenki elfoglalta magát. Voltak, akik mentek várost nézni, közös játékokra is sor került, úgyhogy azt hiszem ezt is egy sikeres napként könyvelhetjük el.



9. nap

A múlt heti megszokott rendtől eltérően indult a napunk, hiszen ma nem a Workshop-ba mentünk Ezgi-hez, hanem egészen más jellegű szakmai programon vettünk részt. Lehetőséget kaptunk betekintést nyerni egy nagyon érdekes laborba és a Wien Energie-be. A laboratóriumban való körbevezetést megelőzte egy kisebb történelem lecke is. Bemutatták nekünk az épületet, valamint elmesélték, hogy egyes történelmi események, hogy befolyásolták a renoválását. Nagyon érdekes volt ilyen fajta laboratóriumban is körül nézni, hiszen ehhez hasonló vizsgálatokat még nem csináltunk. Mindenféle ásványokat és pigmenteket nézhettünk meg, miközben a laborvezető elmagyarázta, hogy milyen vizsgálatokat csinálnak.



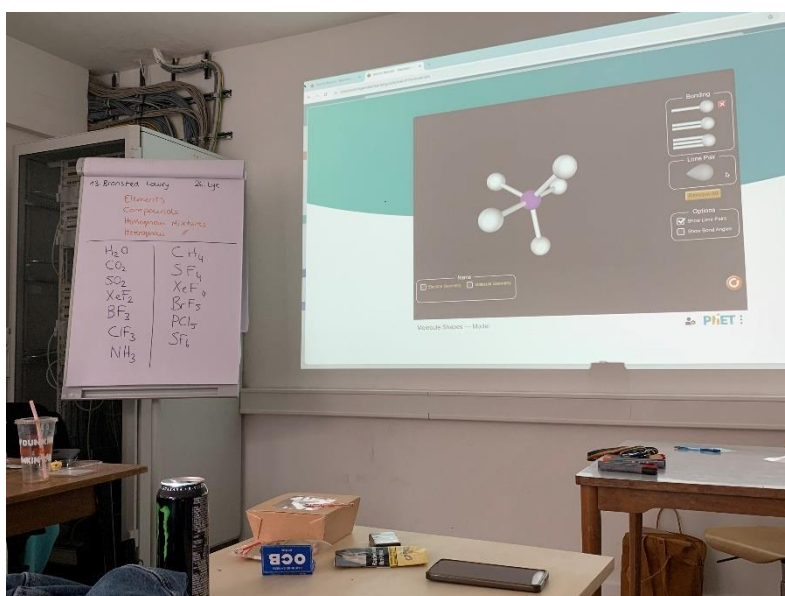
10. nap

A mai nap kivételes volt, ugyanis most először nem együtt ment a csapat. Én a reggeli csoport része voltam. Kicsit későn indultunk, ezért eléggé sietősen, de sikeresen időben oda értünk a Plastoplan-hoz. Eleinte kissé meg voltunk zavarodva a nagy terület láttán, a bejáratot is csak másodsorra találtuk meg. Miután megkaptuk a látogatói kártyánkat, már egyből vezettek is be a laborba. Nekem személy szerint nagyon tetszett a laboratórium, a műszerek és a szakmának ezen részét már sokkal közelebbinek éreztem, mint az előzőnapon meglátogatott ásványokkal, pigmentekkel foglalkozó labort. A laboratóriumi körbevezetés után lehetőséget kaptunk az üzemi terület megnézésére is.



11. nap

A mai napunk újra Ezgi-vel kezdődött a Workshop-ban. Szokásához híven ötletes feladatokat és érdekes videókat hozott, valamint a már megszokott keresztretjvényeket is. Egy nagyon érdekes feladatot csináltunk, amit mindig is ki szerettem volna próbálni és most végre volt rá lehetőségem. Molekulákat ábrázoltunk számítógépen, ami nagyon érdekes volt, hiszen lehetett forgatni az elkészített molekulát, ezáltal más szemszögből is láthattuk őket. Délután elmentünk a BOKU University-be, ahol több nagy felbontású mikroszkópot és egyéb műszereket nézhettünk meg.



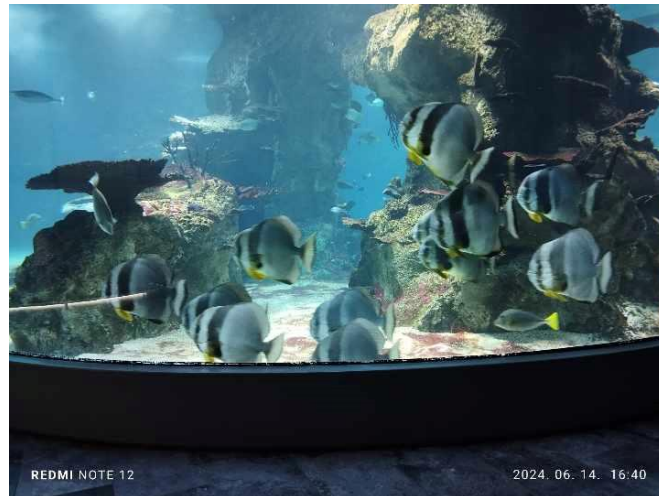
12. nap

Ismét a Workshop-ba indultunk reggel nagy lelkesedéssel, épp úgy ahogy Ezgi szokott várni minket. Nagyon jó hangulatban telt a nap, ismét sokat tanulhattunk, de megvolt a mai napi szórakozás is, ugyanis Ezgi emlékezett, hogy mi volt a kedvenc játékunk, ezért a végén még egyszer utoljára együtt nevtünk. A nap vége sajnos szomorúra sikeredett, hiszen eljött a búcsú pillanata, ma találkoztunk utoljára Ezgi-vel. Délután ellátogattunk az Ottakringer sörgyárba, ahol részletesen elmondták a sörgyártás folyamatát és a végén még kostolóra is sor került.



13. nap

Az utolsó napunk Bécsben is igen tartalmasra és izgalmasra sikerült. Kora délután ellátogattunk az állatorvosi egyetemre, ahol egy hölgy körbevezetett minket és különböző parazitákról tartott előadást, valamint tartósított szöveteket, parazitákat mutatott nekünk. Felhívta a figyelmünket a fokozott óvatosságra az ételekkel és azok kellő tisztításával kapcsolatban. Ezután megnéztük a Tengerek Házát, óriási volt, rengeteg időt lehetett eltölteni ott.



14. nap

Eljött a hazautazás napja. Ha össze kellene foglalnom ezt a két hetet pár szóban, azt mondanám, hogy egyszerűen csodálatos volt, és tényleg életem egyik legjobbjának tartom.

Szókincsbővítés:

Atommag	Nucleus
Oxidáció	Oxidation
Elektronfelhő	Electron cloud
Ujjlenyomat	Fingerprint
Gerjesztett állapot	Excited state
Anyag	Substance
Erlenmeyer lombik	Conical flask
Ingázás	Commute
Mérőhenger	Graduated cylinder
Lakmuszpapír	Litmus
Csapadék	Precipitation
Elektronhéj	Electron shell
Sav	Acid
Bázis	Base
Keverék	Mixture
Ionos kötés	Ionic bond
Mérőlombik	Measuring flask
Főzőpohár	Beaker
Műhelymunka	Workshop
Nyomozás	Investigation