



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS



#irányapte

Pályaorientációs Osztálykirándulás Programok



#irányapte

PÁLYAVÁLASZTÁS és KARRIER

Te mi alapján döntesz?

+ INGYENES
pályaorientációs programcsomag

+ SZAKSZERŰ
pályaorientációs konzultációk

+ HITELES
felsőoktatási információk



További információk:
felveteli.pte.hu
iranyapte@pte.hu



A Pécsi Tudományegyetem évek óta nyújt pályaaorientációs támogatást a közoktatásban tanuló diákok számára annak érdekében, hogy **segítse a fiatalokat a megalapozott pályadöntés meghozatalában**, ezáltal hozzájáruljon a felsőoktatásból lemorzsolódó, illetve pályamódosításra kényszerülő hallgatók arányának csökkenéséhez is.

A PTE Pályaaorientációs Osztálykirándulás Program célja, hogy a jövőben a Péctől távolabb eső területeken élő fiatalokat is támogatni tudjuk pályaválasztási döntésük meghozatalában egy élményközpontú program keretében.

Ajánlatunk lényege, hogy a Pécsen vagy Pécs környékén kiránduló diákok számára intézménylátogatás keretében **interaktív pályaaorientációs és felsőoktatási információs programokat ajánlunk fel**, amelyeken keresztül betekintést nyerhetnek az egyetemi életbe, valamint a Pécsi Tudományegyetem által kínált képzésekbe.

Széles programkínálatunkból **minden osztály szabadon válogathatja össze az őket érdeklő tevékenységeket**. A PTE hallgatói által vezetett egyetemi campus-séták, tájékoztató és élményátadó programok mellett a diákok megismerkedhetnek az Egyetem egyes karai által képviselt tudományterületek gyakorlatával is: röptethetnek drónokat mérnökhallgatókkal, főzhetnek dietetikusokkal, részt vehetnek közgazdaságtudományi játékokban, beszélgethetnek jogászokkal, részt vehetnek nyitott órákon bölcsészekkel... és még sok minden mást.

A felajánlott programok **térítésmentesek**, azonban azokat csak **munkanapokon** tudjuk biztosítani.

A Pécsi Tudományegyetem által nyújtott programok mellett **egyéb, partnereink által ajánlott kedvezményekkel és lehetőségekkel** várjuk Önöket. Aktuális ajánlatainkról érdeklődjenezen üzenetben!

Programunkkal **szeretnénk levenni a terhet az osztályfőnökök válláról**: segítünk értékes és izgalmas tartalmakkal megtölteni az osztálykirándulást, amely nemcsak a diákok művelődését és szórakozását szolgálja, hanem támogatja őket a továbbtanulás felé vezető úton.

Fedezzék fel Önök is gyönyörű mediterrán városunkat és Magyarország első egyetemét! Szeretettel várjuk Önöket Péccsett!

A programokkal kapcsolatos további információkért és jelentkezési szándékával kérjük, keressen bizalommal:

Turi Dorottya
beiskolázási koordinátor
turi.dorottya@pte.hu | 72/501-500/12457 | 30/127-4651



A szolgáltatások igénylésével kapcsolatban kérjük, legyenek szívesek figyelembe venni az alábbi tudnivalókat:

- A szolgáltatások igénylésével kapcsolatos megkeresést minimum 3 héttel a program tervezett napját megelőzően várjuk. Az igényléshez szükség van a kiválasztott programok pontos megnevezésére, a rendelkezésre álló időkeretek megjelölésére, a résztvevő diákok pontos létszámára. A megkeresést követően felmérjük munkatársaink adott napra vonatkozó kapacitásait, ezt követően tudunk végleges visszajelzést adni arról, hogy mely programokat tudjuk megvalósítani.
- A programok megvalósítása terén kérjük az intézmény aktív közreműködését a diákok programokra való beosztásának elkészítésében, a programokkal kapcsolatos előzetes tájékoztatásukban.
- A szolgáltatásokat a Pécsi Tudományegyetem társadalmi felelősségvállalásként, térítésmentesen biztosítja. Kérjük az intézmények partneri együttműködését a hatékony és pontos kommunikációban, valamint az egyeztetett programok és keretek pontos betartásában. Mivel a kari campusok Pécs városában egymástól távol, több helyszínen található, kiemelten fontos a programelemek időkereteinek pontos betartása, hogy elegendő idő álljon rendelkezésre a helyszínek közötti közlekedésre is.

TARTALOM

ÁLTALÁNOS ORIENTÁCIÓS ÉS A PTE-T BEMUTATÓ PROGRAMOK	6
1. BÖLCSESZETTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET.....	7
2. EGÉSZSÉGÜGYI ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET	8
3. JOGI SZAKTERÜLET.....	11
4. KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET	13
5. MŰSZAKI SZAKTERÜLET.....	15
6. TERMÉSZETTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET	17
7. MŰVÉSZETI SZAKTERÜLET	19
8. PEDAGÓGUSKÉPZÉSI SZAKTERÜLET.....	20



ÁLTALÁNOS ORIENTÁCIÓS ÉS A PTE-T BEMUTATÓ PROGRAMOK

1. Hallgatói élménybeszámoló

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 10 fő / maximum 40 fő

Helyszín: a PTE valamely karának épülete

A Pécsi Tudományegyetem hallgatói saját élményeiken alapuló beszámolót és kiscsoportos, moderált beszélgetést folytatnak általános felsőoktatási tudnivalókról, valamint a PTE által kínált lehetőségekről.

Érintett témák: egyetemi élet (sport, kultúra, szórakozás), szakválasztás, képzések (főbb tantárgyak, órarend, vizsgák, kreditek), karrier és munkaerő- piaci lehetőségek (szakkollégiumok, versenyek, karrierszolgáltatások, elhelyezkedés), finanszírozás (ösztöndíjak, diákmunka, megélhetés költségei), külföldi ösztöndíj lehetőségek stb.

2. Campuskvíz – interaktív séta a kari épületekben

Időtartam: karonként eltérő, de minimum 30 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: a PTE valamely karának épülete

A diákok egyetemi hallgatók kíséretében barangolhatják be a PTE karait. A sétát játékos feladatok, valamint a várossal és a karral kapcsolatos kvíz kérdések színesítik. A program során egyetemünk mind a 10 kara közül választhatnak az osztályok attól függően, hogy mely terület iránt érdeklődnek.

3. Karriereszt

Időtartam: Tesztkitöltés 15 perc, kiscsoportos kiértékelés 30 perc

Létszám: 3-5 fő/csoport (több csoportban párhuzamosan is megoldható)

Helyszín: egyeztetés alapján

Gyors visszajelzés arról, hogy milyen foglalkozási területek állhatnak közel a fiatal érdeklődési köréhez. Fontos, hogy a teszt eredménye nem „diagnózis”, csak gondolatindító, amely jó alapot adhat egy pályaaorientációs beszélgetéshez – ezt a kiértékeléskor a diákokban tudatosítjuk.

4. Pályaorientációs önismereti workshop

Időtartam: 120 perc

Létszám: 10-15 fős csoportok (teljes osztályok részvétele esetén párhuzamos csoportokban)

Interaktív, játékos gyakorlatokon és önreflexiós kérdéseken, beszélgetésen alapuló, felkészített egyetemisták által tartott foglalkozás, amelyben a fiatalok modellezett helyzeteket próbálhatnak ki, élményszerűen szembesülhetnek saját készségeikkel és elindulhatnak a tudatosabb gondolkodás útján. Főbb tematikus és készségfejlesztési fókuszok a foglalkozásokban:

- *önismeret, vágyak, motivációk, érdeklődés, környezeti befolyások,*
- *személyes erősségek és gyengeségek, lehetőségekhez és akadályokhoz való viszony,*
- *döntési képesség és szokások, pályatervezés és életvezetés*

1. BÖLCSESZETTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET

1.1 Ismerd meg Campusunkat!

Időtartam: 90 perc

Létszám: minimum 10 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar - Természettudományi Kar

A diákok egyetemi hallgatók kíséretében barangolhatják be a PTE BTK campusát. A sétát játékos feladatok, valamint a várossal és az egyetemmel kapcsolatos kvíz kérdések színesítik.

1.2 Pécsibölcsész élmények

Időtartam: 60-90 perc

Létszám: minimum 10 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar (Szenes Klub)

Kíváncsi vagy miben különböznek az egyetemi évek a középiskolában eltöltöttektől? Érdekelne milyen lehetőségeid lesznek és mit várhatsz az itt töltött 3-5 év alatt? Ismerd meg az egyetemi létet hallgatónk szemén keresztül.



1.3 Igen, és...? - Improvizáció alapú pályaorientációs tréning

Időtartam: 120 perc

Létszám: minimum 10 fő / maximum 20 fő

Helyszín: Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar (Színház terem vagy Szenes Klub)

Kis csoportos, szabályokon, drámapedagógián és improvizáción alapuló könnyed csapatépítő foglalkozás, melynek célja a résztvevők segítése a döntéshozatalban az előttük álló helyzetekben. Egymásra figyelés, kapcsolatteremtés és önfelelt játék.

2. EGÉSZSÉGÜGYI ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET

Az Általános Orvostudományi Kar orientációs programja:

2.1 CSI Tour

Időtartam: egyeztetés alapján

Létszám: minimum 15 fő / maximum 40 fő

Helyszín: Általános Orvostudományi Kar

Az Általános Orvostudományi Kar és Gyógyszerésztudományi Kar bemutatása. A karok képzési kínálatának (általános orvos, fogorvos, gyógyszerész, orvosi biotechnológia) és campusának bemutatása. A campus bejárása mellett lehetőség van az Anatómiai Intézet, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Igazságügyi Orvostani Intézet a MediSkills Lab valamint a Gyógyszerészképzési Intézeteiben különböző programokon részt venni.

Az Egészségtudományi Kar orientációs programjai:

2.2 Brunch-oljunk együtt a tankonyhán!

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 15 fő

Helyszín: Egészségtudományi Kar (Tankonyha)

Dietetikus szak orientált program

Tudod, hogy miért mondják egyre többször azt, hogy a vegánság jelentősen befolyásolja a bolygónk jövőjét? Valóban, ami jót tesz a Földnek, jót tesz az egészségnek is? Tudod,

hogy milyen hatása van a növényi alapú táplálkozásnak a szervezetedre? Gyere a tanonyhára, készíts el és kóstolj meg népszerű reggeliket, tízóraitak növényi alapú élelmiszerekből, közben pedig beszéljünk a vegánságról. Bruncholj velünk!

2.3 Az Intenzív Osztály fantomjai

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 15 fő

Helyszín: Egészségtudományi Kar (Intenzív osztály-demonstrációs termek)

Ápoló szak orientált program

A Szimulációs Központ 21. századi kórházi környezetet biztosít a hallgatók számára, élethű szimulátorokkal, modern, a való életben is alkalmazott orvosi műszerekkel. Ha a diákokat érdekli, hogy az ápoló hallgatók milyen eszközökkel, szimulátorokon, fantomokon, mulázsokon gyakorolják a különböző vizsgálatokat és beavatkozásokat, hol vesznek részt élethű szimulációkon (pl.: intenzív osztály, műtő), vagy kérdéseik vannak az életpályával/képzéssel kapcsolatban, akkor látogassanak el a Szimulációs Központba, ahol mindenre fény derül.

2.4 Meddig bírod?

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 15 fő

Helyszín: Egészségtudományi Kar (Teljesítmény-diagnosztikai labor)

Rekreáció és életmód szak orientált program

A program során a sportolók teljesítmény mérésének egyik jellemző formájáról a terheléses vizsgálatokról adunk információt az érdeklődők számára. A terheléses vizsgálat során a sportoló egy úgynevezett spiroergometriás vizsgálaton vesz részt melynek eredményéből megítélhetővé válik az adott személy légzési, keringési és metabolikus teljesítménye. Ezek az összetevők adják a terhelhetőség és így a sport teljesítmény alapját. Az érdeklődők ellátogathatnak a teljesítménydiagnosztikai laborba, ahol bemutatásra kerül a terheléses vizsgálat.



2.5 Bárkiből lehet edző? Aligha... Milyennek kell lennie egy jó edzőnek? Meg kell közelítenie Chuck Norrist...

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum nincs

Helyszín: Egészségtudományi Kar

Rekreáció és életmód szak orientált program

Rengetegszer hallható manapság, hogy bárkiből lehet edző, sokan szeretnének akár személyi edzőként elhelyezkedni. Edzőnek lenni felelősség és nem könnyű feladat, jó edzőnek lenni pedig egyenesen kihívás! A jó edző magas szintű szakmai tudással rendelkezik, emellett pedig személyisége, emberi értékei is magas elvárásoknak felel meg. Na, de milyen egy jó edző? Mennyi mindent kell tudnia? Az előadás keretén belül körüljárjuk azt, hogy milyen elvárásoknak kell megfelelnie egy jó edzőnek?

2.6 Ments meg!

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 15 fő

Helyszín: Egészségtudományi Kar (Mentőszimulátor, demonstrációs termek)

Mentőtiszt szak orientált program

Vészhelyzet, Dr. House, Grace Klinika, minden diák számára ismerősek ezek a sorozatcímek. Vajon már elgondolkodtatok azon, hogy milyen lehetne, ha ti kerülnétek olyan helyzetbe, hogy életet kelljen menteni? Megállnátok a helyeteket? Lenne elég lélekléleltetek segítséget nyújtani? Itt a lehetőség, hogy kipróbáljátok magatokat „éles” helyzetben: újraélesztés, akut sérült ellátás és egyéb vészhelyzet szimuláción vehettek részt.

2.7 5 perc Kockahas

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum nincs

Helyszín: Egészségtudományi Kar

Gyógytorna szak orientált program

Tavasszal elindul a harc a télen felszedett kilók ellen, hisz közeleg a nyár, cél a „beach body”. A hideg hónapokban felszaladt kilók elleni küzdelem azonban nem egyszerű. Sok csodaszer és különleges sporteszköz van forgalomban, mely azt ígéri, hogy csak 5 perc naponta és kész a csodás kockahas! Vajon lehetséges? Mi a szépen kidolgozott, látványos hasfal titka? Beszéljünk a szépen kidolgozott izmokhoz vezető útról egy interaktív program során.

3. JOGI SZAKTERÜLET

3.1 Ha veszélyben az adataid, veszélyben vagy te is!

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

Megszámlálhatatlanul sok adatot osztasz meg magadról az online aktivitásod során, akár tudsz róla, akár nem. Ezeket számos módon felhasználják, érted (a kényelmedért) és ellened is. Ki és hogyan dönt arról, hogy mit láthatsz? Hogyan segítenek a jogszabályok?

Az adataid emellett igazán rossz kezekbe is kerülhetnek. Számos visszaélési lehetőség adódik a bankszámlád kifosztásától a személyiséglopáson át a tényleges zaklatásig. Mit tehetsz ez ellen? Miben segít a jog és a bűnüldöző szervek?

3.2 Mesterséges intelligencia és jog - miként reagál a jogrendszer a technológiai fejlődésre?

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

A mesterséges intelligencia és technológiai újítások tömeges felhasználása mindennapjaink része lett. Csak néhány a felmerülő kérdésekből: Megvalósítható-e az autózás vezető nélkül? Valóban kiválthatja az emberiség harmadának munkáját az MI? Megírja helyettem az esszémet az algoritmus?

Ezekhez hasonló kérdéseket járunk körbe az interaktív előadás keretében, ahol az előadó a diákokkal közösen gondolkozva keresi a társadalmilag elfogadható, jogilag megvalósítható megoldásokat.

3.3 A jogászi hivatás

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

Érdeklődsz a jogi pálya iránt. Szeretnéd tudni, hogy mihez kezdhetsz a jogi diplomáddal? Az előadás bemutatja, hogy milyen feladatot lát el egy bíró, egy ügyész vagy egy ügyvéd, valamint, hogy milyen egyéb területeken helyezkedhet el egy jogász.



3.4 Gyermekjogi memória játék

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

A jogok segítenek abban, hogy biztonságban és boldogan élhess. A jogaidat törvények védik és fontos tudnod, hogy minden olyan alapvető emberi jog megillet Téged is, ami minden embert születésénél fogva. Most játékos formában ismerheted meg a Gyermekjogi Egyezményt, amely egy nemzetközi megállapodás, ami azért jött létre 1989-ben, hogy a világ minden országában ugyanazokat a gyerekjogokat tartsák be, Magyarország 1991-ben csatlakozott az egyezményhez.

3.5 Tégy egy lépést előre – csoportos gyakorlat az emberi jogok világából

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

Helyezd magad egy-egy karakter életébe, képzelj el a környezeted a családot, a lehetőségeidet. Majd indulj el... Uhh, nem is biztos hogy ugyanúgy haladsz az életben, mint mások. Lehet, hogy Neked kevesebb lehetőség van? Vagy éppen mindent megtehetsz? Vajon mihez van jogod és mire van lehetőséged? Keressük együtt a válaszokat!

3.6 A deepfake kriminális veszélyei

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

A deepfake (mélyhamisítás) olyan videó, hang vagy egyéb tartalom (pl. kép), amely teljesen vagy részben kitalált vagy egy meglévő, valós tartalom manipulálásával jött létre, így megkérdőjelezhető a valós tartalma. A deepfake-nek sokszor hangoztatott veszélyei mellett számos előnye is van. Az előadás a deepfake történeti áttekintését követően ezeket az előnyöket és veszélyeket ismerteti, majd a deepfake észlelésére szolgáló eszközök bemutatását követően kitér a lehetséges jogi válaszlépésekre.

3.7 Hírességek házasságkötése és válása

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

A magyar családjog házasságkötésre és annak felbontására irányuló szabályait hírességek esküvőjének és válásának médiából ismert részleteinek elemzésével mutatjuk be.

3.8 Béranyaság a sztárvilágban

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Állam- és Jogtudományi Kar

A modern természettudományos módszerek segítségével ma már a meddő párok is szülővé válhatnak. A reprodukcióra irányuló módszerek egyike hétköznapi szóhasználatlaltal a béranyaság, amikor a gyermek kihordásának és megszületésének célja nem a rokoni kapcsolat létrejövetele. A szabályozás megértése azért fontos, mert a jog világának lépést kell tartani az együttélési formák igényeivel és választ kell adnia a dinamikusan fejlődő természettudományos módszerek eredményeire. A módszer természet- és társadalomtudományokhoz való kapcsolatait ismert személyek példáin keresztül ismertetjük.

4. KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET

4.1 Önfegyelem, szervezethez, napirend – Miként osszuk be az időnket?

Időtartam: 45 perc

Létszám: maximum 30 fő

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

Önfegyelem, szervezethez, napirend – Miként osszuk be az időnket? Elfolyik az idő? Nem marad a barátokra, a hobbiira vagy éppen a tanulásra, vizsgára készülésre? Egyszerű, gyakorlati technikákat mutatunk, megnézzük, hogyan csípd fülön az időrabló tevékenységeket.



4.2 Vaktesztek (marketing esettanulmány)

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

Ízélmény kontra márka, avagy a nagy vakteszt-előadás, és egy vakteszt integrálásával. Egy teszt arról, hogyan befolyásolja a véleményünket egy adott termék márkája és a köré épített reklám, imázs, marketing. A résztvevők többféle terméket kóstolnak, ízlelnek és rangsorolnak, tudva a márkát, és „vakon” is. Ezek után az eredmények összehasonlítása és a levonható következtetések kerülnek megvitatásra.

4.3 Marketing játék: Cook szigeteki narancsok

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

A Cook szigeteki narancsok egy kreatív játék, amely során a diákok belekóstolhatnak, hogy milyen egy terméket előállítani szűkös erőforrásokból, a képzelőerejük és ötleteik segítségével, amit utána természetesen el is kell tudniuk adni a társaiknak.

4.4 Karriertervezés és -menedzsment előadások, workshopok, tréning

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 15 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

A Pécsiközgáz oktatói, valamint a Kompetencia és Tehetségfejlesztő Központjának munkatársai beszélnek a fenti témákról: mire kell odafigyelni, melyek a tervezés sarkalatos pontjai, milyen trükkök alkalmazhatók, melyek a leggyakoribb hibák, buktatók. A workshopok ugyanezen témákat interaktív formában dolgozzák fel, míg a tréningek a karrier-tervezés és menedzsment egy-egy területének (igény szerint) problémáira fókuszálnak.

4.5 ÖtLEtGO

Időtartam: 60 perc

Létszám: 4-5 fős csapatok

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

Zseniális ötleteid vannak? Szeretsz legozni is? Akkor itt a helyed. Húzz feladatkártyát és az információk figyelembevétel tervezd meg a legzseniálisabb termék ötletet, majd készítsétek el legoból a prototípust. A kész alkotásokat maximum 2 percben mutassátok be a többieknek.

4.6 Személyiségteszt (GPOP/ MBTI teszt)

Időtartam: 60 perc

Létszám: minimum 1 fő / maximum 15 fő

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

A workshop játékos formában segít rátekinteni személyiségünkre, magunk és mások működésére. A program kitér arra is, hogy mely típusú munkakörök, állások illeszkednek leginkább az adott diák személyiségéhez.

4.7 Game of Stocks! – avagy mi az a tőzsde és hogyan működik?

Időtartam: 60-90 perc

Létszám: 4-5 fős csapatok

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

A tőzsde működésének bemutatása és izgalmas játék részvényekkel, árfolyamokkal.

4.8 ZH küldetés – Kalandjáték a PTE KTK-n!

Időtartam: 60-90 perc

Létszám: 1-5 fős csapatok

Helyszín: Közgazdaságtudományi Kar

A PTE KTK Rákóczi épülete titokzatos hely, amit most egyedül vagy a csapattal fedezhetsz fel! Egy különleges ZH-n kell részt vened, ahol megmérettetik a tudásod és a leleményességed. Ismerd meg az épületet: ez lesz a te szabadulósobád... Más, mint a többi, mert innen nem kijutni nehéz, hanem bent maradni. Egy térkép, egy mobiltelefon és már indulhatsz is!

5. MŰSZAKI SZAKTERÜLET

5.1. Környezetmérnöki szak bemutatása

Időtartam: 60 perc

Létszám: minimum 3 fő / maximum 20 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar

A környezetmérnök szak rövid bemutatása, valamint a környezetvédelmi mérés-technikai laborok és a gyökérvízszennyvíztisztító kutatótelep megtekintése.



5.2 G56 kirándulás (Gépészmérnöki szak)

Időtartam: 30-45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 20 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar (G56 gépész műhely-labor)

G56-os műhely-labor bemutatása, különböző eljárások bemutatása melyekkel a hallgatók foglalkoznak a tanulmányaik során. Hobbi szintű 3D nyomtatás bemutatása.

5.3 Ipari termék- és formatervező bemutató

Időtartam: 30 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 20 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar (C0027 műhely)

A szak rövid bemutatása, műhely látogatás, miMIKe hajtogatás.

5.4 Megújuló energiák labor meglátogatása (Villamosmérnöki szak)

Időtartam: 20 perc

Létszám: maximum 30 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar (B0030-as labor)

A megújuló energiák és azok tárolása a hidrogénalapú technológiákkal.

5.5 Építész szakok bemutatása

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 20 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar (É81 épület)

Az építészmérnöki, építőművész szakok ismertetése, az építész műterem bemutatása, előadás Épületszerkezetek-Energiadesign témában.

5.6 Mérnökinformatikus bemutató

Időtartam: 60 perc

Létszám: minimum 10 fő

Helyszín: Műszaki és Informatikai Kar

Mérnökinformatikus szak bemutatása, programozáshoz kapcsolódó előadással és laborlátogatással.

6. TERMÉSZETTUDOMÁNYI SZAKTERÜLET

6.1. Szörnyetegek, homeózis, mutánsok

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

A szörnyeteg negatív csengésű szó. A normálistól eltérőt jelent, és általában valamiféle félelmetesség érzete lengi körül. A szörnyetegek pedig a legtöbbször nem tehetnek külsőjükről, mert vagy a genetika, vagy valamilyen gonosz erő hatására jönnek létre (legtöbbször kutatók keze által). Az előadáson végig kísérjük azokat a csodálatos kutatásokat, amelyek szörnyetegek elemzésével indultak, és elvezettek testszerveződésünk alapjainak megismeréséhez, és hogy mit is értünk azon az alapvetőnek tűnő fogalmon, hogy ÁLLAT.

6.2 A XXI. század mindenese: a fizikus

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 80 fő

Helyszín: Természettudományi Kar (A/408 terem)

Hétköznapi életünket egyre jobban átszövi a modern tudomány és technika. Gyakran kell az életünket befolyásoló kérdésekben is véleményt formálnunk. A természettudományos műveltség segítséget nyújt mindebben. Egy fizikus kiválóan felkészült a változó világ kihívásaira, és rugalmassága révén számos területen találhatja meg a helyét. Ezért egyre inkább kifizetődő választás a fizikát választani továbbtanulásakor. A szak bemutatásán túl példákkal demonstráljuk, hogy a fizikus egyfajta mindenesként szerepel a modern világ munkaerőpiacán.

6.3 Detektív munka évmilliók távlatából - vulkánoktól a dinoszauruszokig

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

Mi mindennel foglalkozik egy geológus? Néha még mi magunknak is nehéz összegyűjteni, hiszen munkánk során találkozunk kőzetekkel, ásványokkal, ősmaradványokkal, alászállunk a Föld belsejébe vagy épp évmilliókat utazunk vissza a földtörténetben. Az előadás során bemutatjuk a geológia különböző ágait és végül arra a követ-



keztetésre jutunk, hogy igazából a geológus is egy detektív, csak a mi nyomaink már évmilliókkal korábban kihűltek. Az előadás végén sor kerül még egy interaktív "kőzet-simogatóra" is, kézbevehető kőzetekkel, ásványokkal, ősmaradványokkal és ércekkel.

6.4 Az MI és a matematika titkai

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

A matematika nem csupán számok és képletek halmaza – ez az univerzum titkos nyelve. Gondoltad volna, hogy a világ működését mindössze tíz egyenlettel le lehet írni? Az, hogy a telefonod felismeri az arcod, a Netflix tudja, mit ajánljon neked, vagy hogy egy mesterséges intelligencia képes beszélgetni veled – mind a matematika varázslata. Az MI nem misztikum, hanem számítások és modellek lenyűgöző rendszere. És a jó hír? Ha kíváncsi vagy, te is megértheted, méghozzá bonyolult képletek nélkül is!

6.5 Még menőbb a kémia! Robban? Persze!

Időtartam: 30-45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 40 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

Ki mit gondol a kémiáról? Robban? Durran? Ég? Esetleg színes vagy világít? Előadásunk során látványos hang- és fényhatással járó kémiai reakciókat mutatunk be, amelyekkel a kémia tantárgyat közelebb hozzuk hozzátok. Kísérleteinkben olyan reakciókat végzünk el, amelyekkel a hétköznapi életben is találkozhatunk, mint például mitől színesek a tűzijátékok.

6.6 Mesterséges intelligencia – A tanulás és sport új cheat code-ja?

Időtartam: 45-60 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

Szeretnéd a legtöbbet kihozni magadból a tanulásban és a sportban? A mesterséges intelligencia nem oldja meg helyetted a feladatokat, de segít abban, hogy gyorsabban fejlődj, jobban összpontosíts és hatékonyabban dolgozz. Megmutatjuk, hogyan használható az AI-t okosan az időbeosztásban, az edzéseid tervezésében és a tanulásban, hogy minden beleférjen – és még jobb is legyél benne!

6.7 Fejtsd meg te a TTK rejtélyét! Campuskvíz/túra a TTK HÖK szervezésében

Időtartam: 30-45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Természettudományi Kar

A Campus túra során a TTK különböző szegleteibe kalauzolunk el Benneteket, ahol a különböző állomásokon vicces és hasznos információkat mesélünk el nektek az egyetemről, a karunkról. A túra végén egy kvíz vár rátok, ahol az a csapat nyer, aki a legeléesebb füllel hallgatta a túra során elejtett morzsákat. A játék célja, hogy mesés köntösben ismerjétek meg azt, amit mi TTK-s hallgatóként, a magunk csodájaként ismerünk! Gyere és fejtsd meg velünk, hogy miért is a TTK a legjobb kar!

7. MŰVÉSZETI SZAKTERÜLET

7.1. Kusudama origami

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Művészeti Kar (Zsolnay Negyed)

A kusudama egy papírhajtogatási technika. A résztvevők egyenként egy egyszerű alakzatot hajtogatnak színes papírokból, majd ezeket a kis részeket összeillesztve egy nagy formába rakják össze. Az így elkészült alkotást elvihetik magukkal. A programot a Formatervezés Tanszék ajánlotta. Ez a papírhajtogatási technika a kerámia-tervezés alapozásához, a formavilág kialakításában nyújt segítséget.

7.2. Kiállítás látogatás a Nádor Galériában

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 2 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Nádor Galéria (Pécs, Széchenyi tér)

A Nádor Galéria működésének célja a Művészeti Kar vizuális művészettel foglalkozó hallgatói részére egy olyan közösségi színtér létrehozása, mely lehetővé teszi az egyetemi hallgatók által készített műalkotások bemutatását, kiegészülve egyéb vizuális kulturális eseményekkel (kiállítások, workshopok, rendezvények), illetve nonprofit kulturális programokkal. A galéria aktuális kiállítására invitáljuk a Pécsre érkező osztályokat, ingyenes tárlatvezetést tudunk biztosítani, amelynek keretében a kortárs képzőművészet kérdéseiről, az alkotói folyamatokról is megismerhetnek részleteket az érdeklődők.



7.3 Tárlatvezetés a Székesegyházban, a Dómmúzeum kőtarban vagy az ókeresztény sírkamrákban

Időpont: 2025. február 3. és május 9. között keddenként 14:30-16:00

Létszám: minimum 15 fő / maximum 30 fő

7.4 Moziklub

Időtartam: maximum 2 óra

Létszám: minimum 15 fő / maximum 30 fő

Helyszín: Művészeti Kar (Zsolnay Negyed)

A 20. század fontosabb filmtörténeti irányzatait tárgyaló, vetítéssel egybekötött szeminárium.

7.5 Elektronikai bütykölde

Időtartam: 2 óra

Létszám: minimum 3 fő / maximum 10 fő

Helyszín: Művészeti Kar (Zsolnay Negyed)

Elektronikus hangeszközök használata: hangkeverő, mikrofonok, hangeszközök, szintetizátorok, effektek használata. Az eszközök elsajátítása használatuk által történik – a résztvevők megtanulják azt is, hogyan figyeljenek egymásra hangzó jelek által, valamint hogy megosszák a munkafolyamatokat egymás között. Ha van rá fogékonyság, akár ki-sebb sorozattá, elektronikus zenei szakkörre is alakítható.

8. PEDAGÓGUSKÉPZÉSI SZAKTERÜLET

8.1 Szakkollégiumi élménybeszámoló

Időtartam: 45 perc

Létszám: minimum 5 fő / maximum 50 fő

Helyszín: Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar szekszárdi vagy pécsi campusa

A Pécsi Tudományegyetem Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar kétlaki működésű tehetséggondozó programja az Illyés Gyula Szakkollégium. A Szakkollégium hallgatói izgalmas beszámolókkal engednek bepillantást a Szakkollégium működésébe. A beszámolók kitérnek a közelmúlt programjaira, konferencia szereplésekre, felkészülésekre, tanulmányi versenyekre. A Szakkollégium összetartó közösségének élménybeszámolóját követően az érdeklődő diákoknak alkalmuk nyílik egy interaktív beszélgetés során feltenni a kérdéseiket.

További pécsi ajánlatok és lehetőségek is érdekelnék?

Kérje partneri kiajánlónkat e-mailben (iranyapte@pte.hu),
melyben számos szállás, vendéglátóhely ajánlata és különböző
kedvezményes programlehetőségek találhatók meg!

**Aktuális és friss információkért
látogass el a weboldalunkra!**

pte.hu/felveteli/palyavalasztas/osztalykirandulas



Keressenek bizalommal!

Turi Dorottya

beiskolázási koordinátor

turi.dorottya@pte.hu

72/501-500/12457

30/127-4651

Magyarország első egyeteme®

www.pte.hu

