



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

BERZSENYI DÁNIEL
PEDAGÓGUSKÉPZŐ KÖZPONT

felveteli@sek.elte.hu

TERMÉSZETTUDOMÁNY-KÖRNYEZETTAN TANÁR (4 FÉLÉV) MESTERKÉPZÉS

FELVÉTELI VIZSGAKÖVETELMÉNYEI

1, SZAKTERÜLETI DISZCIPLINÁRIS MESTERFOKOZATTAL JELENTKEZŐK ESETÉBEN:

- biológus vagy fizikus vagy vegyész vagy csillagász vagy anyagtudomány vagy geográfus vagy környezetmérnök mesterfokozattal jelentkeztek

SZÓBELI FELVÉTELI VIZSGA

- témája: kötetlen szakmai beszélgetés
- előzetesen a felvi.hu felületére feltöltendő: önéletrajz, motivációs levél

2, SZAKTERÜLETI TANÁRI VÉGZETTSÉGGEL JELENTKEZŐK ESETÉBEN:

- biológiatanár, fizikatanár, kémiantanár vagy földrajztanár szakképzettséggel jelentkeztek
- vagy: az 1993. évi felsőoktatási törvény szerinti egyetemi szintű környezettan-tanár vagy főiskolai szintű környezetvédelem-tanár, továbbá a 2005. évi felsőoktatási törvény szerinti környezettan-tanár szakon, valamint a 2011. évi nemzeti felsőoktatási törvény szerinti természetismeret-környezettan tanár szakon szerzett szakképzettséggel jelentkeztek

SZÓBELI FELVÉTELI VIZSGA

- témája: kötetlen szakmai beszélgetés
 - előzetesen a felvi.hu felületére feltöltendő: önéletrajz, motivációs levél
-

3, SZAKTERÜLETI DISZCIPLINÁRIS ALAPFOKOZATTAL JELENTKEZŐK ESETÉBEN:

- környezettan vagy alkalmazott környezetkutató vagy biotechnológus vagy biológus vagy fizikus vagy geográfus vagy földtudományi kutató alapfokozattal jelentkeztek

KOMPLEX FELVÉTELI VIZSGA

a, írásbeli vizsgarész:

- szakmai ismereteket felmérő írásbeli teszt zárt végű tesztfeladatokkal (egyszeres és többszörös feleltválasztás, igaz-hamis, mennyiségi analízis, sorképzés)
- a vizsgára készülést támogató segédanyag: Természettudomány 7. és Természettudomány 8. tankönyvek - Tananyagfejlesztők: Ádám Péter, Bárány Zsolt, Egri Sándor, Horányi Gábor, Koncz Gábor, NAT 2020. (ingyenesen letölthető a www.tankonyvkatalogus.hu oldalról)

b, prezentáció bemutatása:

- valamilyen természettudományhoz vagy fenntarthatósághoz, vagy környezet- és természetvédelemhez kapcsolódó téma szöveges és vizuális (fotósorozat / videó / ppt) bemutatása 10 percben

c, motivációs beszélgetés:

- motivációs levél és önéletrajz alapján motivációs beszélgetés
- előzetesen a felvi.hu felületére feltöltendő: önéletrajz, motivációs levél
- vizsgára ezen kívül a prezentáció anyaga hozandó

4, NEM SZAKTERÜLETI DISZCIPLINÁRIS MESTERFOKOZATTAL JELENTKEZŐK ESETÉBEN:

- bármilyen diszciplináris mesterfokozattal jelentkeztek

KOMPLEX FELVÉTELI VIZSGA

a, írásbeli vizsgarész:

- szakmai ismereteket felmérő írásbeli teszt zárt végű tesztfeladatokkal (egyszeres és többszörös feleltválasztás, igaz-hamis, mennyiségi analízis, sorképzés)
- a vizsgára készülést támogató segédanyag: Természettudomány 7. és Természettudomány 8. tankönyvek - Tananyagfejlesztők: Ádám Péter, Bárány Zsolt, Egri Sándor, Horányi Gábor, Koncz Gábor, NAT 2020. (ingyenesen letölthető a www.tankonyvkatalogus.hu oldalról)

b, prezentáció bemutatása:

- valamilyen természettudományhoz vagy fenntarthatósághoz, vagy környezet- és természetvédelemhez kapcsolódó téma szöveges és vizuális (fotósorozat / videó / ppt) bemutatása 10 percben

c, motivációs beszélgetés:

- motivációs levél és önéletrajz alapján motivációs beszélgetés
- előzetesen a felvi.hu felületére feltöltendő: önéletrajz, motivációs levél
- vizsgára ezen kívül a prezentáció anyaga hozandó