

AGRÁRMINISZTERIUM

54 850 01 Környezetvédelmi technikus

Komplex szakmai vizsga Szóbeli vizsgatevékenysége

A vizsgafeladat megnevezése: „A” Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc (felkészülési idő 20 perc, válaszadási idő: 10 perc)

A vizsgafeladat aránya: 15%

A 315/2013. (VIII.28.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tételeit a **1130/2020/HERMAN** számon kiadom.

Dr. Nagy István agrárminiszter megbízásából

Jóváhagyta:


Dr. Béres András
ügyvezető



**2020
HERMAN OTTÓ INTÉZET
NONPROFIT KFT.**

Érvényes: 2020. szeptember 01.-től

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**


Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

A vizsgafeladat ismertetése: A szóbeli vizsgatevékenység központilag összeállított vizsgakérdései a 4. Szakmai követelmények fejezetben megadott modulokhoz tartozó témakörök mindegyikét tartalmazza.

A tételhez segédeszköz nem használható – kivéve, ahol ez konkrétan megnevezésre kerül

A feladatsor első részében található 1-20-ig számozott vizsgakérdéseket ki kell nyomtatni, majd pontosan kettévágni. Ezek lesznek a húzótételek.

A második részben található a tanári példány, mely az értékelést segíti.

A tételsor az 56/2016. (VIII. 19.) FM rendeletben foglalt szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.


Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

1. Ismertesse a környezetvédelem fogalmát, területeit!

Magyarázza meg a fenntartható fejlődés fogalmát, ismertesse alapelveit!

Melyek a fenntarthatóság indikátorai?

Ismertesse Magyarország alkotmányos rendjére vonatkozó jogi alapfogalmakat (jog, jogrendszer, jogág, jogforrás)!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

2. Ismertesse a megújuló energiaforrásokat, milyen szerepük van a környezetvédelemben?

Mutassa be a Magyarországon működő hagyományos erőművek (fosszilis és atom) környezeti hatásait!

Mit nevezünk jogszabálynak?

Ismertesse a jogszabályok szerkezetét, érvényességét, a jogszabályok hatályát!



Dr. Béres András
ügyvezető

hiteles másolat.
Credetivel mindenben megegyező

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 3. Jellemezze a bioszférát, mint életteret és mint organizációs szintet!**
Mutassa be az ökoszisztéma fogalmát és típusait szabályozás szerint!
Ismertesse a pályázat fogalmát, típusait!
Mi a folyamata a pályázati tevékenységeknek a megvalósítás, elszámolás során?
Nevezzen meg néhány környezetvédelmi célú pályázatot!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 4. Mutassa be a legjelentősebb globális környezeti problémákat (kialakulásuk oka, okozói, következményei)!**
Ismertesse a jogszabályok hierarchikus rendjét és az állami irányítás egyéb jogi eszközeit! Magyarázza el a jogképeség és cselekvőképesség fogalmát!

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.



Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

5. Ismertesse és csoportosítsa a környezeti elemeket!

Példákon keresztül mutassa be a környezetet károsító antropogén hatásokat!

Ismertesse az állam szerepét, a magyar államszervezet alkotmányos rendjét, törvénykezési szervezeteit!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

6. Példákon keresztül mutassa be a bioindikáció jelenségét, szereplőit!

Mi jellemző a bioindikátorokra?

Ismertesse a szabvány fogalmát és a szabványok jelölését!

Hasonlítsa össze az EN ISO 14001 és az EMAS rendszert!



Dr. Bércs András
ügyvezető

eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 7. Magyarázza el az országos jelentőségű védett értékek védetté nyilvánítási folyamatát, ismertesse a védetté nyilvánítási határozat tartalmát!**
Ismertesse a közösségi EU jog jogforrásait az EU jogszabályok területeit, típusait, hierarchikus rendjét!
Mi a lényege az egységes szerkezetbe foglalásnak?

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 8. Mutassa be a természetvédelmi értékelés célját, folyamatát!**
Ismertesse az államigazgatás fogalmát, feladatát, szerveit, az államigazgatási eljárások alanyait!
Magyarázza el a hatáskör és illetékesség fogalmát!



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

9. Ismertesse a táj fogalmát, alkotóit, a táj teljesítőképességét!

Mutassa be az állami szervek (az országgyűlés, a kormány, az illetékes minisztérium) környezetvédelmi feladatait!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

10. Mutassa be a víz társadalmi körforgását!

Ismertesse a hazai környezetvédelmi tervezés alapjait, az NKP felépítését!



**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 11. Ismertesse a helytelen talajművelés okozta talajkárosító folyamatokat, s az ellenük való védekezés lehetőségeit!**
Mutassa be az államigazgatási eljárások lebonyolításának rendjét!
Ki nem vehet részt az eljárásban (kizárás)?
Ismertesse a határozat formai és tartalmi követelményeit és a jogorvoslati lehetőségeket!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 12. Sorolja fel a légszennyező források típusait! Ismertesse az emissziós források kibocsátásának szabályozását!**
Mit tud a levegőminőségi-tervről, a füstköd-riadó tervről és az ózoncsökkentő programról?
Ismertesse a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást!



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

13. Ismertesse a hulladékgazdálkodás fogalmát, célkitűzéseit, a hulladékgazdálkodás legfontosabb alapelveit!

A hulladékstátusz megszűnésének melyek az általános feltételei?

Mutassa be a hulladékgazdálkodás egyes szereplőinek (hulladékbirtokos, gyártó, közszolgáltató) kötelezettségeit!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

14. Ismertesse az ötlépcsős hulladékhierarchiát!

Mutassa be a hulladékgazdálkodás tervezését!

Melyek a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásra vonatkozó legfontosabb szabályok?



Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

15. Mutassa be a hulladékgazdálkodással kapcsolatos egyes hatósági tevékenységeket!

Sorolja fel a hulladék behozatalára, kivitelére és átszállítására vonatkozó szabályokat!

Ismertesse a hulladékok nyilvántartására és adatszolgáltatására vonatkozó szabályokat!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

16. Határozza meg a települési önkormányzatok fogalmát, feladatait!

Mutassa be az önkormányzatok szervezetét, hatáskörét és gazdálkodását!

Ismertesse a települési önkormányzatok környezetvédelmi feladatait!



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

17. Magyarázza el a zajterhelési határértékek alkalmazását!

Ismertesse a zaj-, illetve rezgésvédelmi bírság kiszabására vonatkozó számítási szabályokat üzemi vagy szabadidős zajforrás által lakóterületen okozott határérték túllépés esetén! Adja meg a képletben szereplő betűk jelentését!

$$B = 160000 \cdot (1,5 \cdot T_{\text{ÜK}} + \sqrt{N}) \cdot C_A \cdot C_B$$

$$C_A = 1 - \left(\frac{15-N}{15,7} \right)^2 ; \text{ ha } N < 15 \text{ db, egyébként } C_A=1$$

$$C_B = 1 - \left(\frac{6-T_{\text{ÜK}}}{5,6} \right)^2 ; \text{ ha } T_{\text{ÜK}} < 6 \text{ dB, egyébként } C_B=1$$

Mutassa be a környezetvédelmi szakigazgatás alárendelt (közép és alsósintű) szerveit!

Ismertesse a környezetvédelmi információs rendszer célját!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

18. Ismertesse a környezetvédelmi engedélyezés szerepét, a környezetvédelmi hatósági engedélyeket, az engedélyek főbb tartalmi elemeit!

Mutassa be környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó előírásokat, a hatástanulmányok tartalmát!



Dr. Bércs András
ügyvezető

Előreléptető mindenben megegyező
hiteles másolat.

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 19. Ismertesse az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás célját, az egységes környezethasználati engedély (IPPC engedély) iránti kérelem és az egységes környezethasználati engedély tartalmi követelményeit!**
Mutassa be a környezetvédelmi felülvizsgálat célját, típusait, tartalmát!

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 20. Ismertesse az országos jelentőségű védett természeti területek fogalmát!**
Mutassa be a természetvédelmi információs rendszert, a tervezés alapját, a védett természeti területek és értékek nyilvántartását!

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.



Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

AZ ÉRTÉKELÉS SZEMPONTJAI

Tanári példány

- 1. Ismertesse a környezetvédelem fogalmát, területeit!**
Magyarázza meg a fenntartható fejlődés fogalmát, ismertesse alapelveit!
Melyek a fenntarthatóság indikátorai?
Ismertesse Magyarország alkotmányos rendjére vonatkozó jogi alapfogalmakat
(jog, jogrendszer, jogág, jogforrás)!

Kulcsszavak, fogalmak

- A környezetvédelem fogalma
- Fenntartható fejlődés fogalma, a fenntarthatóság alapelvei
- A fenntarthatóság indikátorai
- Jog fogalma
- Jogrendszer fogalma: hatályos jogszabályok összessége
- Jogág az azonos típusú társadalmi viszonyokat azonos módszerekkel szabályozó elkülönült jogcsoportok összessége
- Lehet: Alaptörvény, nemzetközi jog, polgári jog, családjog, büntető jog, stb.
- Jogforrás: anyagi értelemben (kitől ered) és alaki értelemben (milyen formában: törvény, kormányrendelet, stb.)

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**


Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 2. Ismertesse a megújuló energiaforrásokat, milyen szerepük van a környezetvédelemben? Mutassa be a Magyarországon működő hagyományos erőművek (fosszilis és atom) környezeti hatásait!**
Mit nevezünk jogszabálynak?
Ismertesse a jogszabályok szerkezetét, érvényességét, a jogszabályok hatályát!

Kulcsszavak, fogalmak

- Megújuló energiaforrások: napenergia, vízenergia, szélenergia, geotermikus energia, biomassza
- Megújuló energiaforrások előnyei, alkalmazhatóságuk
- Fosszilis erőművek környezeti hatásai: légszennyezés, talaj- és vízszennyezések
- másodlagos szennyezés fogalma
- Atomerőművek: hőszennyezés, radioaktív hulladékok
- Jogszabály fogalma
- Jogszabályok szerkezete: hipotézis (feltétel), dispozíció (rendelkezés), szankció (jogkövetkezmény)
- Jogszabályok érvényessége
- Jogszabály hatálya: időbeli, területi, személyi, tárgyi


Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 3. Jellemezze a bioszférát, mint életteret és mint organizációs szintet!**
Mutassa be az ökoszisztéma fogalmát és típusait szabályozás szerint!
Ismertesse a pályázat fogalmát, típusait!
Mi a folyamata a pályázati tevékenységeknek a megvalósítás, elszámolás során?
Nevezzen meg néhány környezetvédelmi célú pályázatot!

Kulcsszavak, fogalmak

A bioszféra, mint életteret és mint organizációs szint.

Ökoszisztéma: egy élőlényközösségnek élőhelyével együtt történő ökológiai szemléletű tanulmányozására létrehozott rendszermodell.

Típusai:

- természetes
- félkultúr
- kultúrokoszisztémák

Pályázat fogalma

- Típusai:
 - támogatás,
 - beszerzés (tender)
- Pályázatkeresési lehetőségek:
 - Közlöny
 - Internet
 - Folyóiratok
- Pályázati felhívás és kiírás tartalma
- Pályázat elkészítésének, megvalósításának folyamata (adatlap kitöltés, legfontosabb mellékletek, beadás, bírálat, szerződéskötés, megvalósítás)
- Pályázat benyújtásának formája, módja:
 - Papír alapú pályázat
 - Elektronikus, ún. e-pályázat (elektronikus pályázatkezelő rendszer EPER, kitöltő programmal készített pályázatok ÚMFT)
- Elszámolás: a pályázati kiírásban és a szerződésben meghatározottak szerint
- Környezetvédelmi célú pályázatok



Dr. Béres András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

- 4. Mutassa be a legjelentősebb globális környezeti problémákat (kialakulásuk oka, okozói, következményei)!**
Ismertesse a jogszabályok hierarchikus rendjét és az állami irányítás egyéb jogi eszközeit! Magyarozza el a jogképeség és cselekvőképesség fogalmát!

Kulcsszavak, fogalmak

Lokális környezeti problémák → regionális környezeti problémák → globális környezeti problémák:

- üvegházhatás fokozódása
- savas eső
- ózonréteg károsodása
- népességnövekedés → éhínség, járványok, migráció stb.
- Jogszabályi hierarchia: alaptörvény, törvény, kormányrendelet, miniszteri rendelet, helyi önkormányzati rendelet
- Állami irányítás egyéb jogi eszközei: határozatok, utasítások, irányelvek, szabványok
- Jogképeség: jogok és köteleességek
- Cselekvőképesség, szerzett jogok, vállalt kötelezettségek

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.


Dr. Béres András
ügyvezető

5. Ismertesse és csoportosítsa a környezeti elemeket!

Példákon keresztül mutassa be a környezetet károsító antropogén hatásokat!

Ismertesse az állam szerepét, a magyar államszervezet alkotmányos rendjét, törvénykezési szervezeteit!

Kulcsszavak, fogalmak

Környezeti elemek csoportosítása: abiotikus, biotikus, természeti és mesterséges.

Antropogén hatások: az ipar, a mezőgazdaság, a közlekedés káros környezeti hatásai (víz-szennyezés, talajszennyezés, levegőszennyezés, hulladék).

Állam fogalma

Magyar államszervezet: az Alaptörvény alapján.

A kormányzati rendszer alapvető elemeit meghatározó szervek: országgyűlés, kormány, köztársasági elnök.

Az igazságszolgáltatáshoz kapcsolódó szervek: bíróságok, ügyészség.

Az alkotmányvédelem szerve: Alkotmánybíróság.

A parlamenti ellenőrzés önálló szervei: alapvető jogok biztosa, Állami Számvevőszék

- Országgyűlés: legfőbb népképviselői szerv, feladatai
- Kormány: a végrehajtó hatalom általános szerve, feladatai
- Köztársasági elnök: államfő, feladatai és jogai
- Alkotmánybíróság: 15 tagból áll, az alaptörvény védelmének legfőbb szerve, feladatai, hatásköre
- Bíróságok: igazságszolgáltatási feladatok, legfőbb szerv a Kúria, bírákra vonatkozó szabályok
- Ügyészségek: az állam büntetőigényét érvényesíti, feladatai, legfőbb ügyész feladatai

Törvénykezés szervezetei

Államhatalmi ágak megosztásában: törvényhozó hatalom, végrehajtó hatalom, igazságszolgáltató hatalom

Államigazgatási szerep: közjegyző, ügyészség, települési önkormányzatok

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

6. Példálon keresztül mutassa be a bioindikáció jelenségét, szereplőit!

Mi jellemző a bioindikátorokra?

Ismertesse a szabvány fogalmát és a szabványok jelülését!

Hasonlítsa össze az EN ISO 14001 és az EMAS rendszert!

Kulcsszavak, fogalmak

A bioindikáció fogalma

Bioindikátor fajok jellemzői, szenzitív és akkumulációs indikátorok, adott környezeti tényezőre szűktűrésű fajok

Szereplők: indikátor, indikandum, indikátum

A szabvány fogalma

Magyarország Nemzeti Szabványügyi Szervezete az MSZT (Magyar Szabványügyi Testület) jelei:

- MSZ magyar szabvány
- MSZEN európai, de nálunk is honosított szabvány jel
- MSZISO honosított nemzetközi szabvány jel
- MSZENISO teljes az azonosság a nemzetközi, az európai és a magyar szabványok között

Az EN ISO 14001 és az EMAS közötti különbségek

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.


Dr. Béres András
ügyvezető

- 7. Magyarázza el az országos jelentőségű védett értékek védetté nyilvánítási folyamatát, ismertesse a védetté nyilvánítási határozat tartalmát!**
Ismertesse a közösségi EU jog jogforrásait az EU jogszabályok területeit, típusait, hierarchikus rendjét!
Mi a lényege az egységes szerkezetbe foglalásnak?

Kulcsszavak, fogalmak

Országos jelentőségű védett értékek védetté nyilvánítási folyamata
Védetté nyilvánítási határozat tartalma

A közösségi EU jog: nemzetközi szerződéseken alapuló autonóm jogrendszer, amelyet a tag-államok kötelesek alkalmazni.

- Elsődleges jogforrások: alapszerződések és módosításaik (érvényesek, ha minden állam ratifikálta).
- Másodlagos jogforrások: azok a jogszabályok, melyeket a közösségi intézmények alkotnak.
- Egyéb jogforrások: nemzetközi egyezmények, biletariális (két állam közötti) egyezmények, és bírósági eljárásjog.

A közösségi jog elsőbbséget élvez a belső jogszabályokkal szemben. A rendeleteket közvetlenül kell alkalmazni, azonnal hatályba lépnek.

EU jogszabályok hierarchikus rendje: rendelet, irányelv, határozat, ajánlás, vélemény.

Egységes szerkezetbe foglalás: (konszolidáció) eredményeként az egyes közösségi jogszabályok módosításaikkal együtt egyetlen nem hivatalos dokumentumban kapnak helyet.

Ez a könnyen olvasható és értelmezhető dokumentum az EU hivatalos lapja (lefordít, értelmez, de nem olyan hivatalos megjelenés, mint a Magyar Közlöny).


Dr. Bérés András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

8. Mutassa be a természetvédelmi értékelés célját, folyamatát!

Ismertesse az államigazgatás fogalmát, feladatát, szerveit, az államigazgatási eljárások alanyait!

Magyarázza el a hatáskör és illetékesség fogalmát!

Kulcsszavak, fogalmak

Természetvédelmi értékelés célja

Ökológiai mutatók (T-, W-, R-, N-igény, Zavarástűrés)

Természetvédelmi értékkategóriák:

- természetközeli állapotot jelzők: U, KV, V, E, K, TP
- degradációt jelzők: TZ, A, G, Gy, D

Államigazgatás fogalma, feladata

Államigazgatás szervei: központi, helyi szervek

Államigazgatási eljárás alanyait: ügyfél, eljáró államigazgatás szerv

Hatáskör, illetékesség fogalma, illetékességi okok



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

9. Ismertesse a táj fogalmát, alkotóit, a táj teljesítőképességét!

Mutassa be az állami szervek (az országgyűlés, a kormány, az illetékes minisztérium) környezetvédelmi feladatait!

Kulcsszavak, fogalmak

A táj fogalma és alkotói

A táj teljesítőképessége

Állami szervek feladatai a környezetvédelem területén:

- Országgyűlés
- Kormány
- Szakminisztérium



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

10. Mutassa be a víz társadalmi körforgását!

Ismertesse a hazai környezetvédelmi tervezés alapjait, az NKP felépítését!

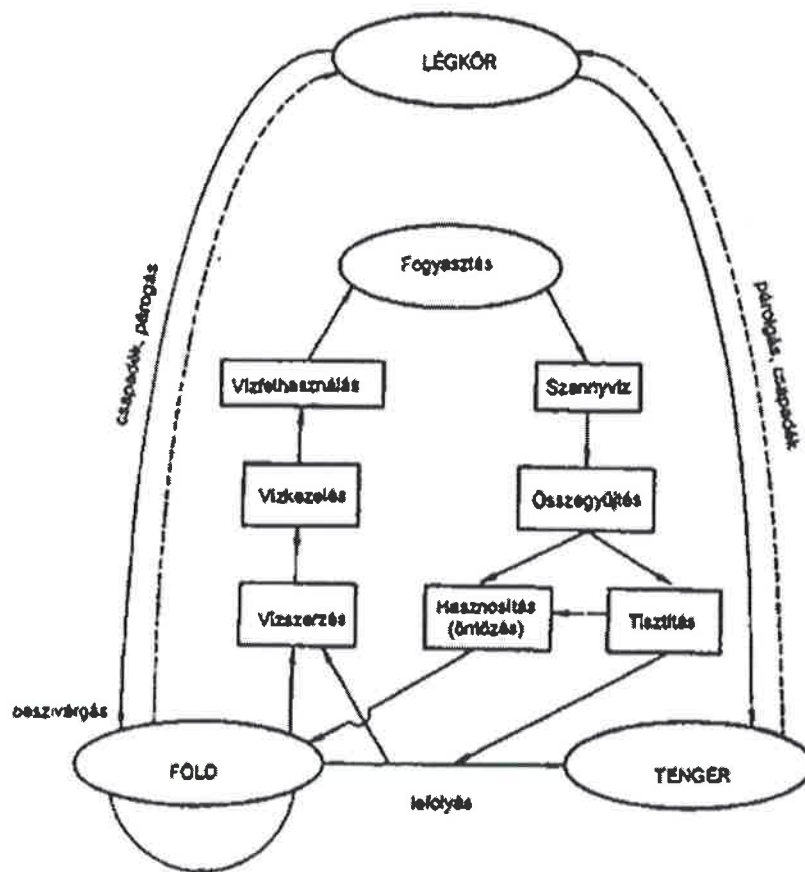
Kulcsszavak, fogalmak

- A társadalmi körfolyamat: vízkivétel (felszíni, felszín alatti), víztisztítás, vízellátás, vízhasznosítás, vízelvezetés, szennyvíztisztítás, befogadó

Környezetvédelmi tervezés alapjai, az NKP felépítése:

- A kv-i tervezés alapidokumentuma
- A TKP (települési környezetvédelmi program) ráépül
- 6 évre készíti a szakminisztérium
- OGY fogadja el
- 2 évente a kormány beszámol a végrehajtásról

NKP felépítése




Dr. Bércs András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

11. Ismertesse a helytelen talajművelés okozta talajkárosító folyamatokat, s az ellenük való védekezés lehetőségeit!

Mutassa be az államigazgatási eljárások lebonyolításának rendjét!

Ki nem vehet részt az eljárásban (kizárás)?

Ismertesse a határozat formai és tartalmi követelményeit és a jogorvoslati lehetőségeket!

Kulcsszavak, fogalmak

Helytelen talajművelési eljárások → okozott talajkárosodások
Védekezési módok

Az államigazgatási eljárások lebonyolításának rendje:

- elsőfokú eljárás, alapeljárás: határozathozatal, határideje
- jogorvoslati eljárás
- végrehajtási eljárás

Nem vehet részt az eljárásban (kizárás):

- ügyintéző, saját ügyének intézése esetén
- aki a határozathozatalban alsóbb fokon részt vett, tanúvallomást tett, szakértőként vett részt

A határozat formai és tartalmi követelményei:

- formai: alakszerű, egyszerű, nem alakszerű
- tartalmi: eljáró szerv megnevezése, szerv döntése, fellebbezés, indoklás, határozathozatal

Jogorvoslati lehetőségek: módosítás, fellebbezés, felügyeleti intézkedés, bírósági felülvizsgálat, ügyészi intézkedés, semmis határozatok


Dr. Bérés András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

12. Sorolja fel a légszennyező források típusait!

Ismertesse az emissziós források kibocsátásának szabályozását!

Mit tud a levegőminőségi-tervről, a füstköd-riadó tervről és az ózoncsökkentő programról?

Ismertesse a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást!

Kulcsszavak, fogalmak

- Légszennyező források: természetes, mesterséges, helyhez kötött pontforrás, vonalforrás, helyhez kötött diffúz forrás, mozgó pontforrás

Az emissziós források kibocsátásának szabályozása: határértékekkel

- Levegőminőségi terv
- Levegőminőségi terv tartalmi követelményei
- A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőminőségi-terv végrehajtását ellenőrzi, tervezeteket közzéteszi
- Füstköd-riadó terv
 - Füstköd-riadó terv készítésének feltételei és tartalmi követelményei, végrehajtása
- Ózoncsökkentő program
- Adatszolgáltatás: engedélyköteles légszennyező forrás üzemeltetője köteles adatbejelentést tenni (LAL-lapok: alapjelentés, LM-lapok: éves jelentés)



Dr. Béres András
ügyvezető

- 13. Ismertesse a hulladékgazdálkodás fogalmát, célkitűzéseit, a hulladékgazdálkodás legfontosabb alapelveit!**
A hulladékstátusz megszűnésének melyek az általános feltételei?
Mutassa be a hulladékgazdálkodás egyes szereplőinek (hulladékbirtokos, gyártó, közszolgáltató) kötelezettségeit!

Kulcsszavak, fogalmak

- A hulladékgazdálkodás fogalma, célkitűzései
- Hulladékgazdálkodás alapelvei: szennyező fizet, közelség, újrahasználat és újrahasználatra előkészítés elve, stb.

Hulladékstátusz megszűnése

Kötelezettségek

- a gyártó
- a közszolgáltató
- a hulladékbirtokos (gazdálkodó szervezet, közfeladatot ellátó szervezet, magánszemély) kötelezettségei a hulladékgazdálkodás területén



Dr. Béres András
ügyvezető

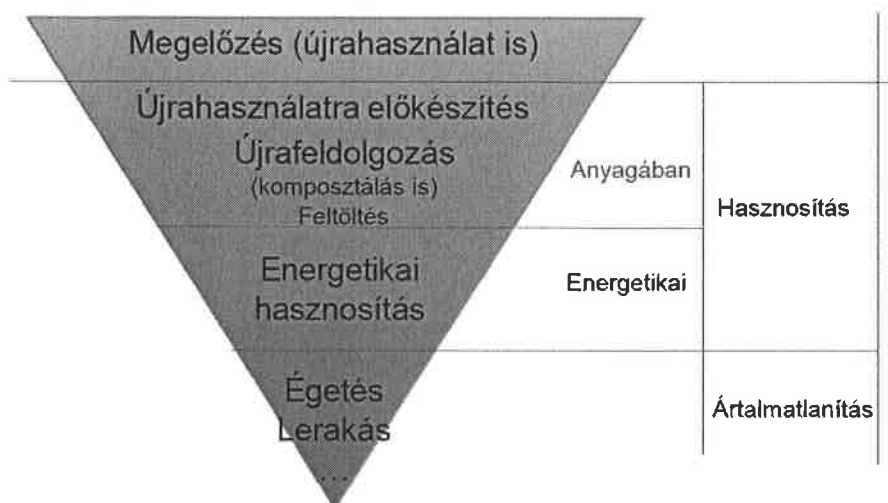
14. Ismertesse az ötlépcsős hulladékhierarchiát!

Mutassa be a hulladékgazdálkodás tervezését!

Melyek a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásra vonatkozó legfontosabb szabályok?

Kulcsszavak, fogalmak

Ötlépcsős hulladékhierarchia



Hulladékgazdálkodás tervezése:

- Országos Hulladékgazdálkodási Terv és Országos Megelőzési Program tartalma
- Települési Hulladékgazdálkodási Terv és Területi Megelőzési Program tartalma

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatásra vonatkozó legfontosabb szabályok:

- állami hulladékgazdálkodási közfeladatra vonatkozó rendelkezések
- települési önkormányzatra vonatkozó szabályok

Dr. Béres András
ügyvezető

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

15. Mutassa be a hulladékgazdálkodással kapcsolatos egyes hatósági tevékenységeket!

Sorolja fel a hulladék behozatalára, kivitelére és átszállítására vonatkozó szabályokat!

Ismertesse a hulladékok nyilvántartására és adatszolgáltatására vonatkozó szabályokat!

Kulcsszavak, fogalmak

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos egyes hatósági tevékenységek:

- Hatósági engedélyezés, nyilvántartásba vétel, ellenőrzés és felügyeleti díj
- A hulladékgazdálkodással kapcsolatos szabályok megsértésének jogkövetkezményei
- A hulladék behozatala, kivitele és átszállítása: környezetvédelmi hatóság ellenőrzi

Hulladékok adatszolgáltatása és nyilvántartása:

A hulladékról szóló 2012. évi törvény – a törvény hatálya alá tartozó valamennyi hulladék termelője, birtokosa és kezelője számára – nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget elő.

Adatszolgáltatás lépései: KAR, KÜJ, KTJ, EHIR



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

16. Határozza meg a települési önkormányzatok fogalmát, feladatait!

Mutassa be az önkormányzatok szervezetét, hatáskörüket és gazdálkodását!

Ismertesse a települési önkormányzatok környezetvédelmi feladatait!

Kulcsszavak, fogalmak

Települési önkormányzat fogalma

Feladatai: kötelező, önként vállalt

Szervezete: képviselőtestület, polgármester, alpolgármester, bizottságok

jegyző, aljegyző, köztisztviselők

- képviselő jogai, feladata
- polgármester jogai, feladata
- jegyző jogai, feladata

Önkormányzatok gazdálkodása, bevételi forrásai

Önkormányzat:

- rendeletet alkot
- terveket készít
- hatósági jogkört gyakorol
- együttműködik más területi és helyi szervekkel

Önkormányzat alapellátási feladatai a környezetvédelem területén: települési vízgazdálkodási, település egészségügyi feladatok, települési hulladékgazdálkodás, stb.


Dr. Béres András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

17. Magyarázza el a zajterhelési határértékek alkalmazását!

Ismertesse a zaj-, illetve rezgésvédelmi bírság kiszabására vonatkozó számítási szabályokat üzemi vagy szabadidős zajforrás által lakóterületen okozott határérték túllépés esetén! Adja meg a képletben szereplő betűk jelentését!

$$B = 160000 \cdot (1,5 \cdot T_{\text{ÜK}} + \sqrt{N}) \cdot C_A \cdot C_B$$

$$C_A = 1 - \left(\frac{15-N}{15,7}\right)^2 ; \text{ ha } N < 15 \text{ db, egyébként } C_A=1$$

$$C_B = 1 - \left(\frac{6-T_{\text{ÜK}}}{5,6}\right)^2 ; \text{ ha } T_{\text{ÜK}} < 6 \text{ dB, egyébként } C_B=1$$

Mutassa be a környezetvédelmi szakigazgatás alárendelt (közép és alsósztintű) szerveit!

Ismertesse a környezetvédelmi információs rendszer célját!

Kulcsszavak, fogalmak

Zajvédelmi határértéket befolyásoló tényezők a védendő területen:

- A zajt okozó tevékenység jellege
 - üzemi létesítményekből származó
 - építőipari kivitelezési tevékenységből származó
 - közlekedésből származó
- A területi besorolás
 - üdülőtérlet, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület
 - lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias beépítésű)
 - lakóterület (nagyvárosias) beépítésű
 - gazdasági terület és különleges terület
- Napszak

Zajvédelmi bírság számítási szabályai

$$B = 160000 \cdot (1,5 \cdot T_{\text{ÜK}} + \sqrt{N}) \cdot C_A \cdot C_B$$

ahol:

B: az üzemi vagy szabadidős zajforrás Ft-ban kifejezett zajbírsága

T_{ÜK}: a zajkibocsátási határérték legnagyobb túllépésének mértékszama dB-ben

N: a zajkibocsátási határérték túllépésével érintett védendő homlokzat mögött elhelyezkedő helyiségek száma

Módosító tényezők:

$$C_A = 1 - \left(\frac{15-N}{15,7}\right)^2 ; \text{ ha } N < 15 \text{ db, egyébként } C_A=1$$

$$C_B = 1 - \left(\frac{6-T_{\text{ÜK}}}{5,6}\right)^2 ; \text{ ha } T_{\text{ÜK}} < 6 \text{ dB, egyébként } C_B=1$$

Közigazgatási szervek

- hatósági jogköröket gyakorló: Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség (többségében másodfokon eljáró hatóság), megyei/fővárosi kormányhivatalok (elsőfokú szakhatóság)
- kezelési, szolgáltatási, koordinációs, tervezési feladatkörrel és véleményezési jogkörrel bíró szervezetek: nemzeti park igazgatóságok, Herman Ottó Intézet


Dr. Bérés András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

- A környezet védelméért felelős miniszter által irányított államigazgatási szervek feladata, jogköre, illetékessége:
 - OKTF: elkülönített szervezeti egysége önálló feladat- és hatáskörrel a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Igazgatóság
 - Vízügyi, vízvédelmi hatósági feladatok: katasztrófavédelmi hatóságok (BM)
- Környezetvédelmi Információs rendszer (KIR): a környezet állapotát és használatát figyelemmel kísérő mérési, megfigyelési és adatgyűjtési rendszer.



Dr. Béres András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismere

**18. Ismertesse a környezetvédelmi engedélyezés szerepét, a környezetvédelmi hatósági engedélyeket, az engedélyek főbb tartalmi elemeit!
Mutassa be környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó előírásokat, a hatástanulmányok tartalmát!**

Kulcsszavak, fogalmak

Környezetvédelmi engedélyezés

Környezetvédelmi hatósági engedélyek

- környezetvédelmi engedély (KHV hatálya alá tartozó tevékenység),
- egységes környezethasználati engedély (EKHE hatálya alá tartozó tevékenység),
- környezetvédelmi működési engedély (környezetvédelmi felülvizsgálat hatálya alá tartozó tevékenység),

Az engedélyek főbb tartalmi elemei

A környezeti hatásvizsgálat (KHV) fogalma

- Előzetes környezeti hatásvizsgálat → előzetes környezeti hatástanulmány
- Részletes környezeti hatásvizsgálat → részletes környezeti hatástanulmány



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

19. Ismertesse az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás célját, az egységes környezethasználati engedély (IPPC engedély) iránti kérelem és az egységes környezethasználati engedély tartalmi követelményeit!

Mutassa be a környezetvédelmi felülvizsgálat célját, típusait, tartalmát!

Kulcsszavak, fogalmak

EKE (IPPC engedély)

Egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek köre

Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai

Környezetvédelmi felülvizsgálat célja

Környezetvédelmi felülvizsgálat típusai

- teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat
- részleges környezetvédelmi felülvizsgálat

Környezetvédelmi felülvizsgálat tartalma, követelményei



Dr. Béres András
ügyvezető

**Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 54 850 01 Környezetvédelmi technikus
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése:
Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

**20. Ismertesse az országos jelentőségű védett természeti területek fogalmát!
Mutassa be a természetvédelmi információs rendszert, a tervezés alapját, a védett
természeti területek és értékek nyilvántartását!**

Kulcsszavak, fogalmak

Országos jelentőségű védett természeti területek

Természetvédelmi információs rendszer és moduljai:

Az élővilág-védelmi, biodiverzitás monitorozási, földtani, tájvédelmi, természetvédelmi, terület és vagyonkezelési valamint további adatok a Természetvédelmi Információs Rendszer (TIR) adatbázisaiban gyűlnek össze.

A szakrendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) önálló részeként működik.

A TIR vezeti a természetvédelmi állami nyilvántartásokat

Tervezés

Nemzeti természetvédelmi Alapterv alapján (6 évre készül a természetvédelem szakpolitikai stratégiája)

Nyilvántartás

Védett természeti területekre vonatkozó országos nyilvántartás a „Védett Természeti Területek Törzskönyve”, a védett természeti értékekre pedig a „Védett Természeti értékek Törzskönyve” formájában valósul meg.


Dr. Béres András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Környezetvédelmi ügyintéző szakmai ismeretek

ÉRTÉKELÉS

[illegible]

dátum

aláírás

Dr. Bércs András
ügyvezető

Eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.