2. Web-szerkesztés 40 pont

Nemzeti parkok a Dunántúlon

Készítsen reszponzív weboldalt a minta és a leírás alapján a magyar nemzeti parkokról.

Nyissa meg a nemzetiparkok-dunantul.html fájlt és egészítse ki a megadottak szerint:

- 1. A weboldal nyelve *magyar* a kódolása pedig *UTF-8* legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozásokat a *nemzetiparkok-dunantul.css* stíluslapra, valamint a *nemzetiparkok-dunantul.js* JavaScript állományra a meglévő hivatkozások után!
- 3. A böngésző címsorában megjelenő felirat "Nemzeti parkok a Dunántúlon" legyen!
- 4. Biztosítsa, hogy a *nav* elemben szereplő menüpontokra való kattintáskor a weboldal megfelelő részére navigáljon (ugorjon) az oldal! Az egyes menüpontok céljainak azonosítója:

Menüpont	Célazonosító	
Dunántúli nemzeti parkjaink	parkjaink	
A parkokról röviden	roviden	
Növény- és állatvilág	noveny-allatvilag	
Az első nemzeti parkok	elso-parkok	

- 5. A *park-adatok* azonosítójú HTML elem (keret/konténer) bootstrap blokk második oszlopában helyezze el az *images* mappában található *igazgatosagok-nevek.png* képet. Ha a kép nem tölthető be, akkor a "Nemzeti Park területek" szöveg jelenjen meg. A képet lássa el a *terkep* azonosítóval!
- 6. A "parkjaink" szekcióban lévő táblázatba szúrja be az alábbi hiányzó sort úgy, hogy illeszkedjen a többi sorhoz:

- 7. A "roviden" szekcióban található hivatkozások mindegyikét állítsa be, hogy a képekre kattintva az adott oldalak új lapon jelenjenek meg!
- 8. A "noveny-allatvilag" szekcióban lévő bootstrap blokk oszlopainak 6:6-os arányát módosítsa 8:4-re, a minta szerint!
- 9. Ugyanitt, a "noveny-allatvilag" szekcióban lévő képek mindegyikénél állítsa be, hogy a kiemelt kép ne kattintásra jelenjen meg, hanem azonnal, amint az állat vagy növény képe fölé kerül az egérkurzor!
- 10. Az "Az első nemzeti parkok a kontinenseken" rész alatt található megjegyzésben lévő szöveget alakítsa át számozatlan felsorolássá a mintának megfelelően!

Nyissa meg a nemzetiparkok-dunantul.css állományt, majd egészítse ki, illetve módosítsa a következők szerint:

- 1. A dokumentum alapértelmezett betűmérete *14 px* legyen! A további betűméreteket ehhez fogjuk (relatíve) igazítani!
- 2. Az oldalon 1000 px szélességig a navigáció menüpontjai egymás alatt, egy oszlopban jelenjenek meg, 1000 px felett pedig egymás mellett, egy sorban!
- 3. A *body* háttérképe az *images/logo* mappában található *termeszetvedelem-hatter.png* legyen. A háttérkép ne ismétlődjön, vízszintesen középre, függőlegesen fentre helyezze el! Görgetéskor a háttérkép ne mozduljon el!
- 4. A *body* szélességét állítsa a kijelző teljes szélességére!
- 5. A *tablazat* azonosítójú táblázatnak legyen 1px széles, folytonos vonalú, sötétszürke (darkgray) külső szegélye a minta szerint!

- 6. A bekezdések szövege legyen sorkizárt!
- 7. A kepek stílusosztállyal formázott képek sarkai legyenek 1 rem értékkel lekerekítve!
- 8. A toTop azonosítóval ellátott konténer legyen a jobb alsó sarokhoz rögzítve, azaz ha változik az ablak mérete vagy a gördítősáv, akkor is fixen a jobb alsó sarokban legyen!
- 9. Az egyes, kettes és hármas címsor szövegek színe legyen sötétzöld (darkgreen)!
- 10. A kiemelt-kep azonosítójú konténer szélessége legyen 100%, magassága pedig 300px!

Minta:

Nemzeti parkok a Dunántúlon

Dunántúli nemzeti parkjaink A parkokról rőviden Növény- és állatvilág

Az első nemzeti parkok

Dunántúli nemzeti parkjaink



Magyarországon az 1850/1972, és 1851/1972, számú OTvH határozattal hozták létre az első Nemzeti Parkot. Ez a Hortobágyi Nemzeti Park volt Hivatalos alapítási időpont 1973. január 1. A Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) védett területeket osztályozó rendszere II-es kategóriába sorolta a Hortobágyi Nemzeti Parkot, Utolsóként az Őrségi Nemzeti Park alakult meg 2002-ben

Nemzeti parkjainkról a Magyar Nemzeti Parkok honlapon tudhatunk meg további részleteket, aktuális híreket, útmutatókat.

Magyarországon 2016 elején 10 nemzeti park volt, a dunántúli parkok felsorolása az alábbi táblázatban található. A területadatok 2014 végére vonatkoznak

Nemzeti park	Alapítva	Területe (km²)	Székhelye
Fertő-Hanság Nemzeti Park	1991	238913	Sarród
Duna-Dráva Nemzeti Park	1996	497516	Pécs
Balaton-felvidéki Nemzeti Park	1997	570190	Csopak
Duna-Ipoly Nemzeti Park	1997	606760	Budapest/Esztergon
Örségi Nemzeti Park	2002	440483	Öriszentpéter



A parkokról röviden

Balaton-felvidéki Nemzeti Park



A parkon belül hat tájvédelmi körzetet tudunk megkülönböztetni: Kis-Balaton, Keszthelyi-hegység, Tapolcai-medence, Káli-medence Balaton-felvidéki Pécselyi-medence, Tihanyi-félsziget. A Balaton-felvidék fenti tájegységeinek különlegessége, hogy olyanok, mintha a Mediterráneumhoz tartoznának. A Kis-Balatont például a vizes élőhelyek nemzetközi védelmét szolgáló Ramsari Egyezmény is óvja. Tapolca környékén a barlangok, a Tihanvi-félszigeten a hévforrás-kúpokkal körülyett tayak szubmediterrán ritka, növény és állatvilága, amiket közelebbről is érdemes tanulmányozni. A félsziget ritka fészkelő madara a délies elterjedésű füles kuvik, ám a nyári estéket hangos ciripelésükkel betöltő énekes és manna kabócák is itt élnek.

Duna-Dráva Nemzeti Park



A Dunát és a Drávát övező, érintetlen ártéri erdők és mocsarak világát mutatja be ez a park. Itt van hazánk legnagyobb erdős ártere, a Gemenc, amely a gímszarvas- valamint vaddisznóállományáról nevezetes, ám fontos a madárrezervátuma is. Itt él védett madaraink egy része, mint például a rétisas, a kerecsensólyom és a fekete gólya. A meredek folyópartokat pedig mindenhol partifecske-családok népesítik be

Duna-Ipoly Nemzeti Park



A Duna-Ipoly Nemzeti Park egyedi arculatát a változatos felszíni formáknak köszönheti, hiszen a folyóvölgyek mellett a hegyek és a síkság is bejárhatók. A Pilis és a Börzsöny hegység mentén, a Duna és az Ipoly folyó között elhelyezkedő park rendkívül népszerű kirándulóhely. A mészkőből és dolomitból felépülő hegység remek terep a barlangképződésre. Így érthető, hogy a nemzeti park majdnem 200 barlangjának többsége a Pilis-hegységben található. A nemzeti parkra jellemző növényzet értékei közt számos olyan faj található, amely csak a Kárpát-medencében honos, sőt egyes példányok csak a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén élnek llyen például a magyarföldi husáng. A lejtők a megkapó szépségű leánykökörcsin és feketekökörcsin termőhelyei.

Fertő-Hanság Nemzeti Park

gulipánnak, az aranylilének és a rétisasnak is otthont adnak.



Az Ausztriával közös határon fekvő Fertő tó nemcsak üdülőhely és sportközpont, hanem madarak, nádasok és szikes tavak szépséges otthona. A tó területének felét, a magyar területek közel 90%-át nádas borítja, egyharmadát pedig mocsári növényzet uralja. A tó, a FERTŐ-HANSÁG nádasok, a szikesek, a szikes tavak élővilága külön világot képez. A tó vízében elő halfajok közül a réti csík, süllő, lápi póc, a csuka és a fertői nyurga ponty a legértékesebbek. A nádasokban lakik a kecses nagy kócsag, a kanalas gém, a vörös gém, a bölömbika, de költ itt a barna rétihéja is. A tájegység lakója egy jégkorszakból itt maradt elevenszülő gyík is. A szikes tavak több fajnak, így a csörgő récének, a

a minta a következő oldalon folytatódik

minta folytatása...

Fertő-Hanság Nemzeti Park



Az Ausztriával közös határon fekvő Fertő tó nemcsak üdülőhely és sportközpont, hanem madarak, nádasok és szikes tavak szépséges otthona. A tó területének felét, a magyar területek közel 90%-át nádas borítja, egyharmadát pedig mocsári növényzet uralja. A tó, a FERTŐ-HANSÁG nádasok, a szikesek, a szikes tavak élővilága külön világot képez. A tó vízében elő halfajok közül a réti csík, süllő, lápi póc, a csuka és a fertői nyurga ponty a legértékesebbek. A nádasokban lakik a kecses nagy kócsag, a kanalas gém, a yörös gém, a bölömbika, de költ itt a barna rétihéja is. Á tájegység lakója egy jégkorszakból itt maradt elevenszülő gyík is. A szikes tavak több fajnak, így a csörgő récének, a

gulipánnak, az aranylilének és a rétisasnak is otthont adnak.

Őrségi Nemzeti Park



Ez a park az Őrségen túl magában foglalja a Vendvidéket és a Rába szabályozatlan völgyét is. A Vendvidék rétjei május környékén tarka virágforgataggal fogadják az idelátogatókat, a tájat a réti kakukkszegfű, a harangvirág és a boglárka teszi színpompássá. A dombok közti rétek lakója a kockásliliom, a szibériai nőszírom, a lápi tarkalepke, a tűzlepke és a haris. Az Őrségben olyan bükkösöket és erdel-fenyveseket találunk, ahol Európa legkisebb madarai, a sárga és a tűzesfejű királykák tanyáznak. A Rába mentén gyurgyalagok, jégmadarak és szürke gémek költenek, a folyó menti ártéri fűzfaligetekben pedig a nagyon ritka hód és vidra nyomaival találkozhattok.

Növény- és állatvilág



Denevér



A denevérek különleges emlősök. Mellső végtagjaik ugyanis bőrszárnyakat mozgatnak. A denevérek ugyanúgy képesek a repülésre, mint a madarak. A hazai denevérek mindegyike hasznos rovarpusztító.

Az első nemzeti parkok a világon



A nemzeti park a **Természetvédelmi Világszövetség** meghatározása szerint olyan terület, amelynek ökológiai IUCN egységessége megőrzendő a jelen és a jövő generációi számára, amely megvédendő mindenfajta mezőgazdasági és ipari hasznosítástól, és amelyen lehetőség nyílik nemcsak tudományos, hanem oktatási és szabadidős tevékenységek végzésére is.

Ez elvek alapján első alkalommal 1864-ben az Amerikai Egyesült Államokban helveztek állami védelem alá egy területet. 1864. június 30-án az Abraham Lincoln által aláírt törvény a kaliforniai Yosemite Valley-t és a Giant Sequoias-i Mariposa Grove-ot állami tulajdonba vette, létrehozva ezzel a Yosemite Nemzeti Parkot. Az első valódi nemzeti park, amely létrehozatalának pillanatában a nemzeti park nevet is megkapta, az 1872-ben létrehozott Yellowstone Nemzeti Park.



1909, május 24-én alakultak meg az első európai nemzeti parkok, ennek emlékére minden év május 24-én ünneplik az Európai Nemzeti Parkok Napját,

Az első nemzeti parkok a kontinenseken

- Afrika: 1907, Namíbia
- Ázsia: 1783, Mongólia
- Európa: 1909, Svédország
- Közép- és Észak-Amerika: 1872, USA
- Dél-Amerika: 1961, Peru
- Óceánia: 1879, Ausztrália

Ugrás az elejére

3. Programpozás 40 pont

A) Átváltás

Az akó egy európai eredetű űrmérték, amit ömlesztett szárazanyagok, illetve folyadékok mennyiségének jellemzésére használtak. Latin megnevezései: urna, tinna; német megnevezése: Eimer.

Az akó a mérték alapját jelentő dongás faedényt is megnevezi. Első magyar említése 1226-ból lelhető fel. Erdély kivételével az egész ország területén elterjedt. A 13. századig gabonamértékként is használták. Később elsősorban borászati űrmértékként terjedt el. Borászati alkalmazása kapcsán szőlőmértékként is használták.

Írjon programot atvaltas.py néven!

Kérjen be a felhasználótól egy értéket, ami az akóban mért mennyiséget fogja megadni!

A bekért értéket számolja át literbe, pintbe, iccebe és messzelybe. Az átváltáshoz az "Álmok álmodói" kiállításon található átváltási táblázatot használjuk

```
1 MAGYAR AKÓ = 54.2976 LITER
32 PINT
64 ICCE
128 MESSZELY
```

Az átváltott értékeket jelenítse meg a képernyőn!

Minta az alkalmazáshoz:

```
Adja meg az AKÓ értékét! 2

2 akó =
64 pint
128 icce
256 messzely
108.5952 liter
```

A mintában félkövér és dőlt formázással jelöltük a felhasználótól beolvasandó adato(ka)t!

B) Kvíz

Nyissa meg a *kviz.py* programot és egészítse ki a feladatban leírtak szerint! A kész programját *kvizkesz.py* néven mentse le!

A programban talál egy toto listát. Ez tartalmazza a kiírandó kérdéseket és második paraméterként azt, hogy a megadott állítás igaz (1), vagy hamis (0). Rendelkezésére áll már két elkészített rész.

Kérjen be a felhasználótól egy 1-6 közé eső egész számot! Figyeljen rá, hogy csakis 1-6 közötti számot lehessen megadni! Addig ismételje a bekérést, amíg nem a kért intervallumból kap számot!

A kerdes () függvény megfelelő meghívásával biztosítsa, hogy megjelenjen a felhasználó által kért kérdés, és a felhasználó meg tudja adni, hogy helyes (1), vagy helytelen (0) az állítás! A visszakapott értéket tárolja el egy változóban!

Az eldont () függvény megfelelő meghívásával biztosítsa, hogy a felhasználó által megadott válasz kiértékelve legyen.

Biztosítsa, hogy a kérdésszám bekérésétől a válasz kiértékelésésig ismételten végrehajtódjon a kód, ameddig a felhasználó ki nem kíván lépni a programból!

Minta az alkalmazáshoz:

```
Kérdés sorszáma: 9
Kérdés sorszáma: 2

A földrengésbiztos rugós acélszerkezetű házakat Nagy Sándor mérnök dolgozta ki, aki egyébként kiváló sportoló is volt.

Igaz/vagy hamis az állítás?

1/0: 0

Helyes válasz

Ki szeretne lépni [I/N]? I
```

A mintában félkövér és dőlt formázással jelöltük a felhasználótól beolvasandó adato(ka)t!

C) Feltalálók

A feltalalok. txt fájl tudósok, feltalálók adatait tartalmazza. A fájl egy sorának szerkezet:

feltaláló neve/születési év/halálozásának éve/találmány

Készítsen programot feltalalok. py néven a következők szerint:

Olvassa be a feltalalok.txt fájl tartalmát osztály vagy függvény segítségével és tárolja el az adatokat egy megfelelő adatszerkezetben! Ügyeljen a következőre: amennyiben egy tudós még él, úgy a szövegfájlban a halálozás éve üres. Ebben az esetben tároljon el halálozási évként 0 értéket!

Hány feltaláló/tudós adata szerepel a fájlban? Jelenítse meg a minta szerint!

Jelenítse meg a feltalálók nevét és találmányát a minta szerint!

Kérjen be egy értéket! Jelenítse meg a képernyőn azon tudósok nevét, akik a megadott számnál több évig éltek! Készítsen kiiras.txt néven egy fájlt, melybe kiírja azon tudósok nevét külön-külön sorba, akik a bekért számnál több évig éltek

Minta az alkalmazáshoz:

```
2. feladat: A fájlban 36 tudós adata szerepel

3. feladat: feltalálók-találmányok
BAY ZOLTÁN LAJOS=>Hold-radar kísérlet
BÁNKI DONÁT=>szíjhajtásos dinamométer
...
4. feladat: Kor megadása: 90
BAY ZOLTÁN LAJOS
FONÓ ALBERT
JEDLIK ÁNYOS
...
```

A mintában félkövér és dőlt formázással jelöltük a felhasználótól beolvasandó adato(ka)t!