3. Weboldalak kódolása és adatbázis-kezelés

40 pont

Napelemek 40 pont

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a napelemek fejlődésének rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint az Egyesült Királyság 1929 és 2018 közt rögzített napsütéses órák számát rögzítő statisztikai adatbázissal kell dolgoznia. A két feladatrész egymástól függetlenül, tetszőleges sorrendben megoldható.

Az első feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján! Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a napelem.css stílusállományban végezze el, az új szelektorokat az állomány végén helyezze el!

Nyissa meg a napelem.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

- 1. A weboldal karakterkódolása utf-8, a weboldal nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő címe "Napelemes rendszerek" legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a napelem.css stíluslapra valamint a napelem.js állományra!
- 3. A weboldalon készítsen egy újabb menüpontot az alábbi leírás és a minta alapján:
 - a. Az új menüpont a "Előnyök" és a "Kalkulátor" menüpont között helyezkedjen el, és "Napelemek" legyen a neve! Az új menüpont az oldalon belül a napelemek azonosítójú keretre hivatkozzon!
 - b. A "Hálózatra kapcsolás" szekción belül levő keretbe másolja be az UTF-8 kódolású halozatra-kapcsolas-forras.txt állomány tartalmát! A beillesztett szövegben a minta szerinti 2-es szintű címsort, a bekezdést és számozott felsorolást alakítsa ki. A felsoroláselemeket formázza meg a BootStrap my-2 osztálykijelölőjének használatával.
 - c. Szúrja be az előző pontban kialakított felsorolás elé a mukodese.jpg képet. Formázza a képet a BootStrap my-3 és w-100 osztálykijelölőinek használatával. Ha a kép nem jelenik meg, vagy ha a kép fölé visszük az egér kurzort, akkor a "Hálózatra kapcsolás" szöveg jelenjen meg.
- 4. A "Bevezető" szekcióban lévő első bekezdést emelje ki egyes szintű címsorrá!
- 5. Az "Előnyök" szekcióban található oszlopokban a kettősponttal végződő bevezető szöveget formázza félkövér betűstílusúra a stíluslap fk osztálykijelölőjével.
- 6. A "Napelemek" szekció képeit a jelenlegi osztálykijelölőkön túl formázza a BootStrap w-70 osztálykijelölőjének használatával!
- 7. A "Kalkulátor" szekcióban található űrlap utolsó mezőjét és címkéjét jelenítse meg a weboldalon. Az 1. hasábban az utolsó bekezdést formázza a text-info osztálykijelölővel. Az űrlap mögött elhelyezett JavaScript blokkban hívja meg a napelem. js fájlban definiált függvényt 8-as paraméterrel.
- 8. Nyissa meg a napelem. js állományt, módosítsa a függvényt a következők szerint:
 - a. A napelemek számának megfelelő ikonok és a darabszám visszajelzése közé illesszen be egy sortörést a megfelelő HTML tag beillesztésével.
 - b. A függvényt bővítse egy újabb funkcióval: az összeteljesítményen túl határozza meg a szükséges tetőfelületet is. A tárgybéli napelem panelek darabonként 3,5m²-esek. Az eredményt a tetofelulet azonosítójú elemben jelenítse meg.
- 9. A következő beállításokat, módosításokat a napelem.css külső stíluslap megfelelő kijelölőinél végezze el!
 - a. A panelek azonosítójú elemekbe ágyazott képek körül 2px-es margó legyen!
 - b. Hozza létre az fk osztályhoz tartozó szelektort, és állítson be félkövér formázást!

MINTA: (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)



Napelemes rendszerek

A napelemes technológia energiaforrása ingyenes és belátható idón belül kifogyhatatlan: a Nap sugárzása. Lehetőségei szerint a napenergia képes lehet, hogy az egész emberiség teljes energiaigényét fedezze. A napenergia potenciál meghaladja minden más ismert energiaforrásét is.

Előnyök

Pozitív ökológiai

lábnyom: a napelemes rendszer gyártásához használt energiát egy átlagos napelem 3-6 éven belül visszatermeli. Eközben a napelemes rendszerek átlagos tervezett életkora 25 év, ami biztosítja, hogy több energiát termel meg összesen, mint ami az előállításhoz szűkséges.

Javítja a villamos hálózatok hatékonyságát:

a napelemes rendszerek központi, vagy decentralizált módon is felépíthetők. Kis napelemes rendszerek a hálózatokon javíthatják a hálózat stabilitását. Ahol nincs villamos hálózat, vagy drága a kiépítése, ott a napelemes rendszer akkumulátorokkel is kiépíthető.

Zöldebbé teszi környezetünket: az EU 27

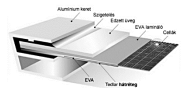
tagállamának 22 000 km2 össz-alapterűletű épületeinek 40%-a alkalmas napelem telepítésére, azaz csak az épületeken 1500 GWp napelem telepítésére, azaz csak az épületeken 1500 GWp napelem telepíthető Európában. Ez évente 1400 TWh áramfogyasztást tudna fedezni, ami az európai összes áramfogyasztás 40%-a lehet 2020-ra. A napelemek a városokban, a tetőkön nem zavaró, zajmentes, tiszta energiaforrást nyújthatnak, nagyon

minimális karbantartással

Nem limitált: nincsenek ismert tényezők a napelemek tómeges elterjedésének. Az alapanyagok bőségesen rendelkezésre állnak, az ipari termelésük évente óriási mértékben nővekszik. Azokban az országokban, ahol kiemelten támogajták, több ezer munkahely jött létre a napelemek kapcsán.

Napelem típusok Kristályos napelemek

Nagy tisztaságú szilícium cellákból épülnek fel, melyek sorba kötve és vízmentesen egy üveglap és egy műanyag hátlap közé laminálva kerülnek gyártásra.



Vékonyfilmes napelemek

A vékonyrétegű (vagy vékonyfilmes) technológiánál nem kristályos szilícium tómbókból vágnak cellákat, hanem a félvezető réteget kémiai vagy fizikai lecsapatással közvetlenül az üvegre, vagy akár más hordozó felületre viszik fel.





Hálózatra kapcsolás

A hálózatra kapcsolt napelemes rendszer felépítése és kapcsolódása:



- A napelemek egyenáramot
- Az inverter az egyenáramot 230V-os váltakozó árammá alakítia
- A kapcsolószekrényben csatlakozik a ház villamos rendszere és az inverter kimenete
- 4. A napelem által megtermelt energiát a ház elfogyasztja
- Az oda-vissza mérő óra rögzíti az el nem fogyasztott, hálózatba visszatáplált áram és az áramszolgáltatótól átvett áram mennyiségét

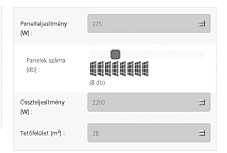
Napelem-kalkulátor

A kalkulátor használata

Kalkulátorunkkal meghatározhatja, hogy adott számú panelból kiéptett rendszer esetén mekkora teljesítményre számíthat, és mekkora tetőfelület szükséges a rendszer telepítéséhezi A csúszka segítségével állítsa be a kívánt

panelszámot!

A számításnál az ideális DK-i tájolással és 35°-os dőlészögű tetővel számolunk!



2020-as érettségi mintafeladatsor

Források: tartalom & címkép

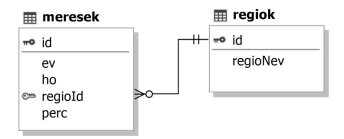
A második feladatrészben az Egyesült Királyság területén rögzített napütéses időszakok adatait rögzítő adatokkal kell dolgoznia! Az adatok közt rendelkezésre állnak a mérési értékek Anglia, Skócia, Wales és Észak-Írország területére. A mérési értékek havi szinten percre kerekítve lettek rögzítve!

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

```
regiok
                   Egész szám, a terület azonosítója, PK
     id
                   Szöveg, a terület neve
     regioNev
meresek
                   Egész szám, a mérési érték azonosítója, PK
     id
                   Egész szám, a mérés éve
     ev
                   Egész szám, a mérés hónapja
     ho
                   Egész szám, a mérési terület azonosítója, FK
     regioId
                   Egész szám, a mérési adatok havi összesített értéke percben
     perc
```

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren napsutes néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. Az adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa az adatbazis.sql parancsfájlt a napsutes adatbázisban!
- 3. Javítsa a regiok adattáblában "Észak Írország" nevét Észak-Írország"-ra! (3. feladat:)
- 4. Hány mérési adattal rendelkezünk az adatbázisban? Jelenítse meg a rekordok számát egy rekordszam nevű számított mezőben, a mért értékek átlagát pedig egy atlag nevű számított mezőben! Az áltagértéknél a tizedesjegyek száma tetszőleges lehet! (4. feladat:)

rekordszam	atlag
4320	6604.79

5. Készítsen lekérdezést, mely Anglia évenkénti napütéses óráinak számát jeleníti meg az 1990-2000 időszakban időrendben visszafelé! A számított mező neve orak legyen, a tizedesjegyek száma tetszőleges lehet! (5. feladat:)

ev	orak	
2000	1438.2	
1999	1561.4	

6. Mely évek februári hónapjaiban volt 6 000 perc felett a napsütéses időszak hossza? A lekérdezést rendezze az időszak hossza szerint csökkenő rendbe! (6. feladat:)

ev	perc	terulet
2008	7176	Anglia
2008	6546	Wales

Forrás:

http://napelem.net/napelemes rendszer/index.php

https://cdn.nwmgroups.hu/s/img/i/1707/20170719napenergia-napelemfarm-brit-megujulo.jpg https://www.tisztaenergiak.hu/wp-content/themes/Divi/kalkulator_0718/img/napelem_ikon.png https://www.metoffice.gov.uk/climate/uk/summaries/datasets