Napelemek

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 akkumulátorokkal is kiépíthető.

Zöldebbé teszi

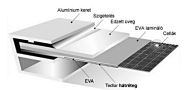
környezetünket: az EU 27 tagállamának 22 000 km2 őssz-alapterületű épületeinek 40%-a alkalmas napelem telepítésére, azaz csak az épületeken 1500 G**W**p napelem telepíthető Európában. Ez évente 1400 TWh áramfogyasztást tudna fedezni, ami az európai összes áramfogyasztás 40%-a lehet 2020-ra. A napelemek 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 panelből kiéptett rendszer esetén mekkora teljesítményre számíthat, és mekkora tetőfelület szükséges a rendszer telepítéséhez!

A csúszka segítségével állítsa be a kívánt

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

Panelteljesítmény [W] :	275	=
Panelek száma [db] :	(8 db)	
Összteljesítmény [W] :	2200	3
Tetőfelület [m²] :	28	=

2020-as érettségi mintafeladatsor