

1. Egy ház mely része a legrosszabb a hővesztés szempontjából?

.....

2. Hő-védő fóliát az ablak belső vagy külső felületére kell-e ragasztani?

.....

3. Mi a szellőztetés arany szabálya?

.....

4. Egy lakás átlaghőmérsékletének 1 Celsius fokkal való csökkentése
%-al csökkenti a fűtésszámlát.

5. Kádban való fürdés vagy a zuhanyozás az energiatakarékosabb?

.....

6. Hűtőszekrénybe szabad-e meleg ételt tenni?

.....

7. Hány fokra célszerű beállítani a hűtőszekrényt?

.....

8. Mi a kazánok legfontosabb jellemzője?

.....

9. Milyen energiát használunk a kertben?

.....

10. Mi a komposztálás?

.....

1. Egy ház mely része a legrosszabb a hővesztés szempontjából?

.....

2. Hő-védő fóliát az ablak belső vagy külső felületére kell-e ragasztani?

.....

3. Mi a szellőztetés arany szabálya?

.....

4. Egy lakás átlaghőmérsékletének 1 Celsius fokkal való csökkentése
%-al csökkenti a fűtésszámlát.

5. Kádban való fürdés vagy a zuhanyozás az energiatakarékosabb?

.....

6. Hűtőszekrénybe szabad-e meleg ételt tenni?

.....

7. Hány fokra célszerű beállítani a hűtőszekrényt?

.....

8. Mi a kazánok legfontosabb jellemzője?

.....

9. Milyen energiát használunk a kertben?

.....

10. Mi a komposztálás?

.....

1. Mi használ el több energiát? (állítsd sorrendbe; 1. a legtöbb energia)

- Pezsgő fürdő
- Matróz zuhany(zuhany-stop)
- Zuhany
- Sima fürdőkád

2. Hogy érdemes szellőztetni? (húzd alá a helyes választ)

- Naponta többször, rövid ideig
- Egész nap résnyre hagyjuk nyitva az egyik ablakot
- Naponta többször, hosszú ideig
- Naponta néhányszor, hosszú ideig

3. Ugyanolyan fényerősséghez, mely fényforrás a leggazdaságosabb?

(állítsd sorrendbe; 1. a legtakarékosabb)

- Hagyományos izzólámpa
- Halogén izzó
- Kompakt fénycső
- Petróleum lámpa

4. Mely növények csökkentik leginkább egy ház energiafogyasztását? (húzd alá)

- Gyümölcsfák a déli oldalon
- Lombhullatók az észak-keleti oldalon
- Örökzöldek az északi oldalon
- Nád kerti-tóval a déli oldalon

5. Melyik készülék mennyire takarékos? (állítsd sorrendbe; 1. a legtakarékosabb)

- Villany bojler
- Hűtőgép
- Televízió
- Mosógép (hideg víz töltésű)

6. Állítsa sorrendbe energiatakarékosági szempontból az alábbi fűtési módokat!

(1. a legtakarékosabb)

- Villanyfűtés
- Gázkazán
- Távfűtés
- Gázkonvektor

7. Állítsa sorrendbe az alábbi készülékeket a készenléti állapotuk alatt elfogyasztott villamos energia szempontjából! (1. a legtöbbet fogyasztó)

- Rádiós ébresztő
- Televízió
- Számítógép
- Mikrohullámú sütő.....

8. Mely készüléken nincs energia címke?

- TV
- Hűtő
- Mosógép
- Mosogatógép

9. Állítsa sorrendbe az alábbi bojlereket az energiatakarékoságuk szerint! (1. legtakarékosabb)

- Villany bojler
- Gáz bojler
- Solar (napkollektoros)
- Vegyes tüzelésű

10. Állítsd sorrendbe egy átlagos család személyenkénti vízfelhasználását? (1. a legtöbbet fogyasztó)

- WC.....
- Mosás
- Mosdás, fürdés
- Főzés.....

Név:

Cím:

E-mail cím: Telefonszám:

1. Mi használ el több energiát? (állítsd sorrendbe; 1. a legtöbb energia)

- Pezsgő fürdő
- Matróz zuhany(zuhany-stop)
- Zuhany
- Sima fürdőkád

2. Hogy érdemes szellőztetni? (húzd alá a helyes választ)

- Naponta többször, rövid ideig
- Egész nap résnyre hagyjuk nyitva az egyik ablakot
- Naponta többször, hosszú ideig
- Naponta néhányszor, hosszú ideig

3. Ugyanolyan fényerősséghez, mely fényforrás a leggazdaságosabb?

(állítsd sorrendbe; 1. a legtakarékosabb)

- Hagyományos izzólámpa
- Halogén izzó
- Kompakt fénycső
- Petróleum lámpa

4. Mely növények csökkentik leginkább egy ház energiafogyasztását? (húzd alá)

- Gyümölcsfák a déli oldalon
- Lombhullatók az észak-keleti oldalon
- Örökzöldek az északi oldalon
- Nád kerti-tóval a déli oldalon

5. Melyik készülék mennyire takarékos? (állítsd sorrendbe; 1. a legtakarékosabb)

- Villany bojler
- Hűtőgép
- Televízió
- Mosógép (hideg víz töltésű)

6. Állítsa sorrendbe energiatakarékosági szempontból az alábbi fűtési módokat!

(1. a legtakarékosabb)

- Villanyfűtés
- Gázkazán
- Távfűtés
- Gázkonvektor

7. Állítsa sorrendbe az alábbi készülékeket a készenléti állapotuk alatt elfogyasztott villamos energia szempontjából! (1. a legtöbbet fogyasztó)

- Rádiós ébresztő
- Televízió
- Számítógép
- Mikrohullámú sütő.....

8. Mely készüléken nincs energia címke?

- TV
- Hűtő
- Mosógép
- Mosogatógép

9. Állítsa sorrendbe az alábbi bojlereket az energiatakarékoságuk szerint! (1. legtakarékosabb)

- Villany bojler
- Gáz bojler
- Solar (napkollektoros)
- Vegyes tüzelésű

10. Állítsd sorrendbe egy átlagos család személyenkénti vízfelhasználását? (1. a legtöbbet fogyasztó)

- WC.....
- Mosás
- Mosdás, fürdés
- Főzés.....

Név:

Cím:

E-mail cím: Telefonszám:

1. Mi az eredete a legtöbb energiának?

1 - Nap 2 - levegő X - Föld

2. A családok mire használják a legtöbb energiát?

1 - világítás 2 - fűtés X - TV-nézés

3. Mit hívnak fosszilis energiaforrásnak?

1 - Ami régen elpusztult növényekből és állatokból származik
2 - Amit el lehet égetni
X - Ami a dinoszauruszokkal kapcsolatos

4. Melyik fosszilis energiaforrás?

1 - napenergia 2 - tűzifa X - földgáz

5. Mit hívnak megújuló energiaforrásnak?

1 - Ami régen elpusztult növényekből és állatokból származik
2 - Amit ingyen megkapható
X - Ami a természetben rövid idő alatt újratermelődik

6. Melyik megújuló energiaforrás?

1 - víziergia 2 - PB-gáz X - földgáz

7. Hogyan szállítják a földgázt?

1 - tartálykocsikkal 2 - csővezetéken X - nem lehet szállítani

8. A szél energiájával

1 - benzint lehet előállítani 2 - áramot lehet termelni X - PB-gázt lehet termelni

9. Mitől világít este a kerti szolárlámpa?

1 - Napközben sütötte a nap
2 - a szél energiáját használja
X - évekig elmegy egy elemmel

10 Mivel nem lehet energiát megtakarítani otthon?

1 - Feleslegesen nem égetjük a villanyt
2 - Gondosan becsukjuk a hűtőszekrény ajtaját
X - Abbahagyjuk a fogmosást

Név:
Cím:
E-mail cím: Telefonszám:

1. Mi az eredete a legtöbb energiának?

1 - Nap 2 - levegő X - Föld

2. A családok mire használják a legtöbb energiát?

1 - világítás 2 - fűtés X - TV-nézés

3. Mit hívnak fosszilis energiaforrásnak?

1 - Ami régen elpusztult növényekből és állatokból származik
2 - Amit el lehet égetni
X - Ami a dinoszauruszokkal kapcsolatos

4. Melyik fosszilis energiaforrás?

1 - napenergia 2 - tűzifa X - földgáz

5. Mit hívnak megújuló energiaforrásnak?

1 - Ami régen elpusztult növényekből és állatokból származik
2 - Amit ingyen megkapható
X - Ami a természetben rövid idő alatt újratermelődik

6. Melyik megújuló energiaforrás?

1 - víziergia 2 - PB-gáz X - földgáz

7. Hogyan szállítják a földgázt?

1 - tartálykocsikkal 2 - csővezetéken X - nem lehet szállítani

8. A szél energiájával

1 - benzint lehet előállítani 2 - áramot lehet termelni X - PB-gázt lehet termelni

9. Mitől világít este a kerti szolárlámpa?

1 - Napközben sütötte a nap
2 - a szél energiáját használja
X - évekig elmegy egy elemmel

10 Mivel nem lehet energiát megtakarítani otthon?

1 - Feleslegesen nem égetjük a villanyt
2 - Gondosan becsukjuk a hűtőszekrény ajtaját
X - Abbahagyjuk a fogmosást

Név:
Cím:
E-mail cím: Telefonszám: