

OBNOVITELNÉ A NEOBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE (6. H - ZEMĚPIS)

13

Odpovědi

9.2

Průměrné skóre

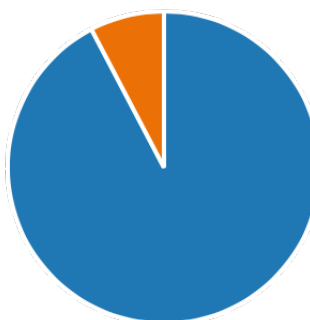
Aktivní

Stav

1. Sluneční záření patří mezi: (1 b.)

92% (12 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

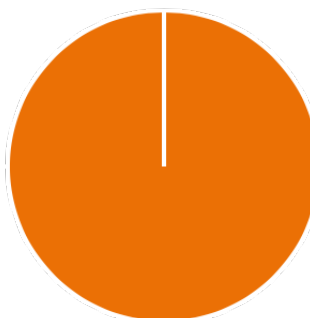
<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	12	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	1	



2. Ropa, z které se vyrábí například benzín či nafta jsou: (1 b.)

100% (13 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

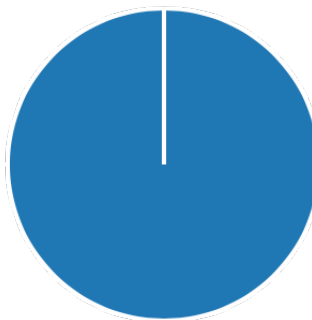
<input type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	0	
<input checked="" type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	13	✓



3. Vítr patří mezi: (1 b.)

100% (13 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

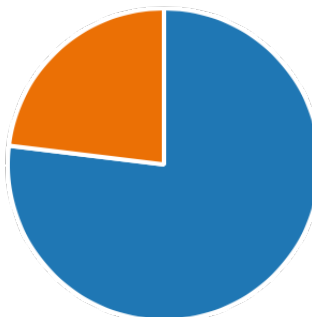
<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	13	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	0	



4. Déšť, příliv, vlny... obecně voda patří mezi: (1 b.)

77% (10 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	10	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	3	



5. Černé a hnědé uhlí patří mezi: (1 b.)

92% (12 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

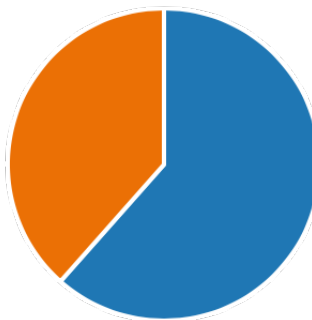
<input type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	1	
<input checked="" type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	12	✓



6. Geotermální teplo patří mezi: (1 b.)

62% (8 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

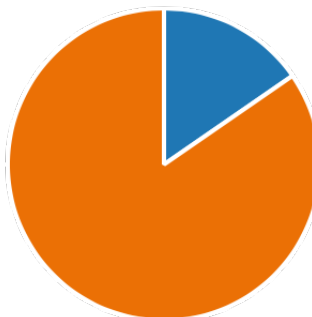
<input type="radio"/>	obnovitelné zdroje energie	8	✓
<input type="radio"/>	neobnovitelné zdroje energie	5	



7. Zemní plyn patří mezi: (1 b.)

85% (11 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

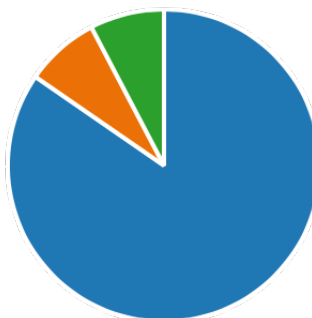
<input type="radio"/>	obnovitelné zdroje energie	2	
<input type="radio"/>	neobnovitelné zdroje energie	11	✓



8. Jaká elektrárna se nachází poblíž města Kladna v obci Pchery (1 b.)

85% (11 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

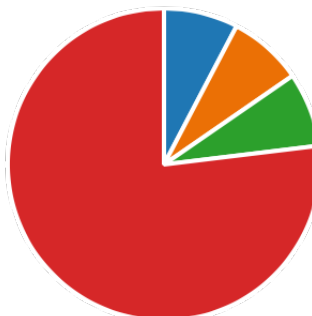
<input type="radio"/>	větrná	11	✓
<input type="radio"/>	vodní	1	
<input type="radio"/>	jaderná	1	
<input type="radio"/>	elektrárna ze slunečních panelů	0	



9. Energetické suroviny (uhlí, ropa a zemní plyn) se využívají k výrobě energie, jako palivo či k výrobě umělých látek. Jak dlouho vznikaly přibližně v zemské kůře? (1 b.)

77% (10 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● desítky let	1
● stovky let	1
● tisíce let	1
● miliony let	10 ✓



10. Jaké zdroje energie je vhodné používat a proč?

11
Odpovědi

Nejnovější odpovědi

"Obnovitelné protože je můžeme zase získat"

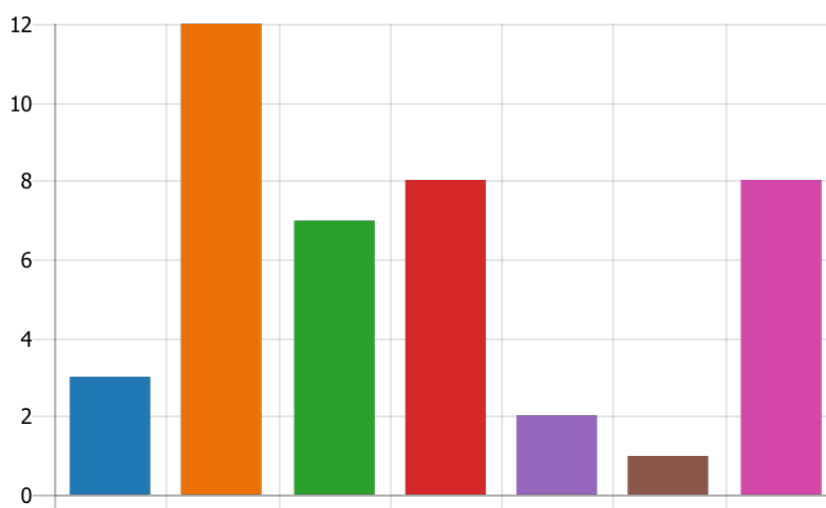
"vodní, sluneční, větrné, termální, protože neznečišťují životní ..."

"Sluneční energie, vítr, voda.... Jsou zdarma"

11. Klikni na body, které představují nejhledupnější podmínky ke stavbě pasivního domu a jeho fungování? (3 b.)

31% (4 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● spalování hnědého uhlí	3	
● vytápění = sluneční panely	12	✓
● zemní výměník tepla	7	✓
● stálý přívod čerstvého vzduchu	8	✓
● plynová kamna	2	
● záložní generátor (pohon na n...	1	
● využití tepelné izolace	8	✓



12. Pasivní dům má spoustu výhod. Co sem NEPATŘÍ: (1 b.)

62% (8 z 13) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● vyšší komfort života	3	
● stálý přívod čerstvého vzduchu	0	
● příjemné teploty v zimě i létě	2	
● vytápění pomocí plynového k...	8	✓

