

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

19

Odpovědi

7.2

Průměrné skóre

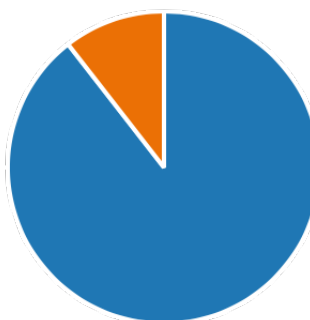
Aktivní

Stav

1. Sluneční záření patří mezi: (1 b.)

89% (17 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

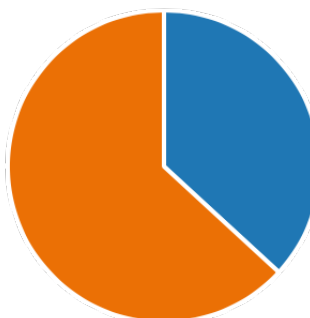
<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	17	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	2	



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

63% (12 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

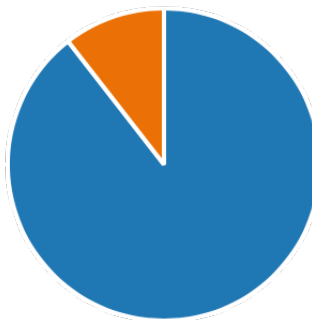
<input type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	7	
<input checked="" type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	12	✓



3. Vítr patří mezi: (1 b.)

89% (17 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

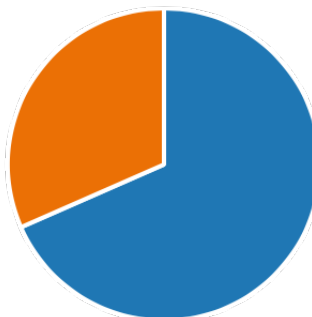
<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	17	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	2	



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

68% (13 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

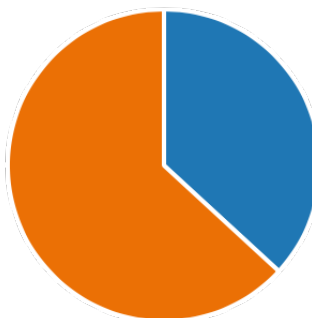
<input checked="" type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	13	✓
<input type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	6	



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

63% (12 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

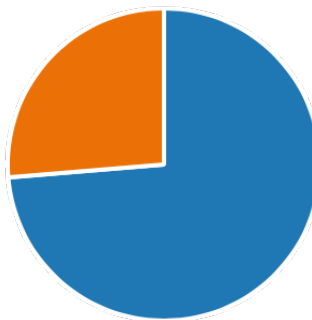
<input type="radio"/> obnovitelné zdroje energie	7	
<input checked="" type="radio"/> neobnovitelné zdroje energie	12	✓



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

74% (14 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

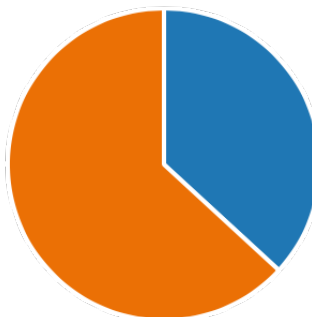
<input type="radio"/>	obnovitelné zdroje energie	14	✓
<input type="radio"/>	neobnovitelné zdroje energie	5	



7. Zemní plyn patří mezi: (1 b.)

63% (12 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

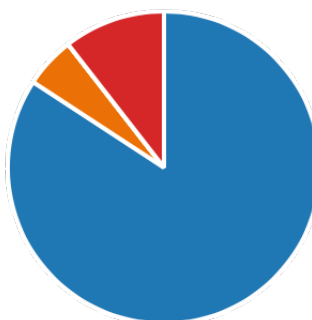
<input type="radio"/>	obnovitelné zdroje energie	7	
<input type="radio"/>	neobnovitelné zdroje energie	12	✓



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

84% (16 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

<input type="radio"/>	větrná	16	✓
<input type="radio"/>	vodní	1	
<input type="radio"/>	jaderná	0	
<input type="radio"/>	elektrárna ze slunečních panelů	2	



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.)

47% (9 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

<input type="radio"/>	desítky let	1	
<input type="radio"/>	stovky let	3	
<input type="radio"/>	tisíce let	6	
<input checked="" type="radio"/>	miliony let	9	✓



10. Jaké zdroje energie je vhodné používat a proč?

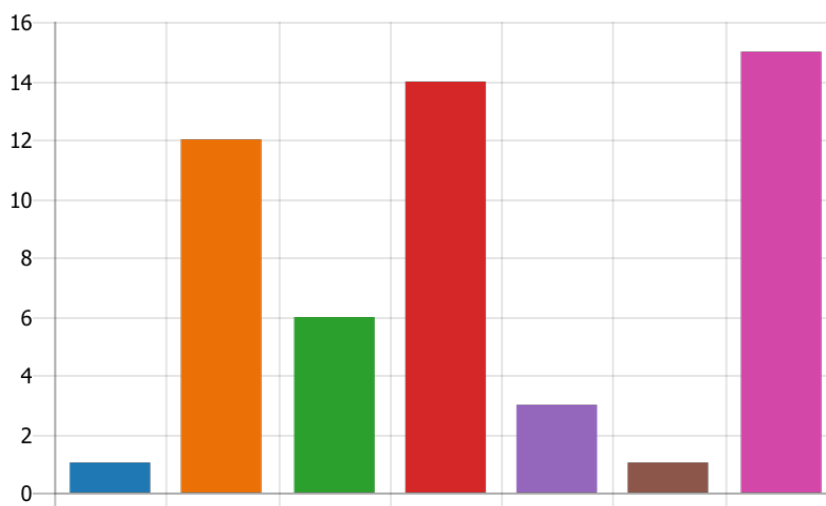
15
Odpovědi

Nejnovější odpovědi
"jaderná elektrárna má největší sílu"
"Myslím že ze slunečních panelů protože to neublíží přírodě"

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

5% (1 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● spalování hnědého uhlí	1	
● vytápění = sluneční panely	12	✓
● zemní výměník tepla	6	✓
● stálý přívod čerstvého vzduchu	14	✓
● plynová kamna	3	
● záložní generátor (pohon na n...	1	
● využití tepelné izolace	15	✓



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

58% (11 z 19) respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● vyšší komfort života	6	
● stálý přívod čerstvého vzduchu	1	
● příjemné teploty v zimě i létě	1	
● vytápění pomocí plynového k...	11	✓

