

1.

... tyto prognózy se nenaplnily a nemusíme se jich bát ani dnes.

3.

... šetrná, protože náklady na výrobu a emise z výroby těchto zařízení jsou minimální.

+

1.

... a tyto prognózy se během následujících deseti let s největší pravděpodobností naplní.

4.

... není, protože nedokážeme výrobu elektřiny z těchto zdrojů předvídat.

+

1.

... tyto prognózy se neustále zpřesňují díky měnící se dostupnosti zdrojů a aktuální spotřebě.

4.

... je pouze v případě, že se nepředvídatelné výrobě přizpůsobí přenosové sítě.

+

2.

... energie z obnovitelných zdrojů je levnější.

4.

... je, protože již dnes je nejlevnějším zdrojem energie.

+

2.

... by jinak musel zaplatit sankce stanovené Evropskou unií.

5.

... povinnost, protože nám to předepisuje Evropská unie.

+

2.

... potom nemusí dovážet drahé fosilní zdroje ze zahraničí.

5.

... dobrovolnou volbu, protože tím získá nezávislost na Evropské unii.

+

3.

... šetrná, protože se přitom neznečišťuje ovzduší žádnými emisemi.

5.

... povinnost, protože by mohlo být v budoucnu nebezpečné zdroje energie dovážet z jiných zemí.

+

3.

... nešetrná, protože se přitom znečišťuje ovzduší emisemi oxidů uhlíku (CO<sub>2</sub>).

6.

... výhodná..., že sníží závislost na dovozu ostatních zdrojů energie.



6.	... výhodná..., že si sami můžeme ovlivňovat spotřebu elektrické energie.	8.	... nebudeme pokrývat pouze z obnovitelných zdrojů energie ještě řadu desítek let.
		+	
6.	... nevýhodná..., že zvýší závislost na dovozu ostatních zdrojů energie.	9.	... levná, ovšem za cenu vysokého znečištění ovzduší emisemi.
		+	
7.	... ani z neobnovitelných zdrojů energie nesouvisí ...	9.	... drahá, protože zohledňuje náklady na znečištění ovzduší emisemi.
		+	
7.	... na rozdíl od neobnovitelných zdrojů energie nesouvisí....	9.	... drahá, protože musíme fosilní zdroje dovážet (zejména z Ruska).
		+	
7.	... stejně jako z neobnovitelných zdrojů energie kvůli emisím oxidů uhlíku souvisí...	10.	... době, kdy slunce nesvítí a vítr nefouká, což zatím neumíme uspokojivě vyřešit.
		+	
8.	... není nikdy možné pokrýt pouze z obnovitelných zdrojů energie.	10.	... ceně, protože všichni lidé si nemohou dovolit platit drahou elektřinu z obnovitelných zdrojů.
		+	
8.	... je možné pokrýt pouze z obnovitelných zdrojů energie pouze teoreticky.	10.	... emisím, které jsou při této výrobě minimální na rozdíl výroby z obnovitelných zdrojů energie.
		+	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ