

## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu <input checked="" type="checkbox"/> b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: <input checked="" type="checkbox"/> a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti <input checked="" type="checkbox"/> c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě <input checked="" type="checkbox"/> b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů <input checked="" type="checkbox"/> c) 159 litrů d) 365,litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?  <i>Zemní plyn</i>
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) <input checked="" type="checkbox"/> b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč <input checked="" type="checkbox"/> b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin <input checked="" type="checkbox"/> b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin <input checked="" type="checkbox"/> b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu <input checked="" type="checkbox"/> d) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie <input checked="" type="checkbox"/> c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365,litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlíkové elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



5

## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) <input checked="" type="checkbox"/> c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: <input checked="" type="checkbox"/> a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám <input checked="" type="checkbox"/> b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě <input checked="" type="checkbox"/> b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů <input checked="" type="checkbox"/> d) 365 litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč <input checked="" type="checkbox"/> d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin <input checked="" type="checkbox"/> b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou <input checked="" type="checkbox"/> c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? <input checked="" type="checkbox"/> a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie <input checked="" type="checkbox"/> c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu





## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu <input checked="" type="checkbox"/> b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám <input checked="" type="checkbox"/> b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě ✗ <input checked="" type="checkbox"/> b) neprodukují skleníkové plyny ✓ c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv ✓ d) mají nízké provozní náklady ✗
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů <input checked="" type="checkbox"/> c) 159 litrů d) 365, litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) <input checked="" type="checkbox"/> b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč <input checked="" type="checkbox"/> c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin <input checked="" type="checkbox"/> c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin <input checked="" type="checkbox"/> b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu <input checked="" type="checkbox"/> d) uhlerné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie <input checked="" type="checkbox"/> c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



12

## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

<p><b>1. Za biomasu považujeme:</b></p> <p>a) ropu  <input checked="" type="checkbox"/> b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba)  c) zbytky zemědělských plodin (sláma)  d) černé uhlí</p>	<p><b>7. Francisova turbína se používá:</b></p> <p>a) ve vodních elektrárnách  b) v jaderných elektrárnách  c) na výstupu solárních panelů  d) ve větrných elektrárnách</p>
<p><b>2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje:</b></p> <p>a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám  b) dodávky elektřiny až do domácnosti  c) rozvod elektřiny v domácnostech</p>	<p><b>8. K výhodám větrných elektráren patří:</b></p> <p>a) mohou pracovat nepřetržitě  <input checked="" type="checkbox"/> b) neprodukují skleníkové plyny  c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv  d) mají nízké provozní náklady</p>
<p><b>3. Jeden barrel ropy představuje:</b></p> <p>a) 3,8 litru  b) 100 litrů  <input checked="" type="checkbox"/> c) 159 litrů  d) 365 litrů</p>	<p><b>9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?</b></p> <p>.....  Uhlí</p>
<p><b>4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie:</b></p> <p>a) slapové jevy (příliv a odliv)  b) tepelnou energii sopečné lávy  c) rozdíly v teplotách vzduchu  <input checked="" type="checkbox"/> d) teplo hornin v zemské kůře</p>	<p><b>10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně:</b></p> <p>a) 200 Kč  b) 1000 Kč  <input checked="" type="checkbox"/> c) 2 500 Kč  d) 10 000 Kč</p>
<p><b>5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně:</b></p> <p>a) 300 hodin  <input checked="" type="checkbox"/> b) 1 500 hodin  c) 5 000 hodin  d) 9 000 hodin</p>	<p><b>11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy:</b></p> <p>a) dýcháním rostlin  <input checked="" type="checkbox"/> b) fotosyntézou  c) deštěm a sněžením  d) rozpouštěním v mořské vodě</p>
<p><b>6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO<sub>2</sub>?</b></p> <p>a) jaderné elektrárny  <input checked="" type="checkbox"/> b) paroplynové elektrárny  c) elektrárny na biomasu  <input checked="" type="checkbox"/> d) uhlíkové elektrárny</p>	<p><b>12. K výhodám jaderných elektráren počítáme:</b></p> <p>a) nezávislost na počasí  b) bezodpadová technologie  <input checked="" type="checkbox"/> c) obrovský výkon  d) nízké náklady na výstavbu</p>



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme:	a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá:	a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje:	a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří:	a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje:	a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365,litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?	.....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie:	a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně:	a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně:	a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy:	a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ?	a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlíkové elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme:	a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



6

## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365 litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365, litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: <input checked="" type="radio"/> a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě <input checked="" type="radio"/> b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365,litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu <input checked="" type="radio"/> d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: <input checked="" type="radio"/> a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu <input checked="" type="radio"/> d) uhlerné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie <input checked="" type="radio"/> c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365 litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? ..... <i>zemní plyn</i> .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlíkové elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

5

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

<p><b>1. Za biomasu považujeme:</b></p> <p>a) ropu  <input checked="" type="checkbox"/> b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba)  <input checked="" type="checkbox"/> c) zbytky zemědělských plodin (sláma)  <input checked="" type="checkbox"/> d) černé uhlí</p>	<p><b>7. Francisova turbína se používá:</b></p> <p>a) ve vodních elektrárnách  <input checked="" type="checkbox"/> b) v jaderných elektrárnách  <input checked="" type="checkbox"/> c) na výstupu solárních panelů  <input checked="" type="checkbox"/> d) ve větrných elektrárnách</p>
<p><b>2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje:</b></p> <p>a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám  <input checked="" type="checkbox"/> b) dodávky elektřiny až do domácnosti  <input checked="" type="checkbox"/> c) rozvod elektřiny v domácnostech</p>	<p><b>8. K výhodám větrných elektráren patří:</b></p> <p>a) mohou pracovat nepřetržitě  <input checked="" type="checkbox"/> b) neprodukují skleníkové plyny  <input checked="" type="checkbox"/> c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv  <input checked="" type="checkbox"/> d) mají nízké provozní náklady</p>
<p><b>3. Jeden barrel ropy představuje:</b></p> <p>a) 3,8 litru  <input checked="" type="checkbox"/> b) 100 litrů  <input checked="" type="checkbox"/> c) 159 litrů  <input checked="" type="checkbox"/> d) 365 litrů</p>	<p><b>9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?</b></p> <p>.....</p>
<p><b>4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie:</b></p> <p>a) slapové jevy (příliv a odliv)  <input checked="" type="checkbox"/> b) tepelnou energii sopečné lávy  <input checked="" type="checkbox"/> c) rozdíly v teplotách vzduchu  <input checked="" type="checkbox"/> d) teplo hornin v zemské kůře</p>	<p><b>10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně:</b></p> <p>a) 200 Kč  <input checked="" type="checkbox"/> b) 1000 Kč  <input checked="" type="checkbox"/> c) 2 500 Kč  <input checked="" type="checkbox"/> d) 10 000 Kč</p>
<p><b>5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně:</b></p> <p>a) 300 hodin  <input checked="" type="checkbox"/> b) 1 500 hodin  <input checked="" type="checkbox"/> c) 5 000 hodin  <input checked="" type="checkbox"/> d) 9 000 hodin</p>	<p><b>11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy:</b></p> <p>a) dýcháním rostlin  <input checked="" type="checkbox"/> b) fotosyntézou  <input checked="" type="checkbox"/> c) deštěm a sněžením  <input checked="" type="checkbox"/> d) rozpouštěním v mořské vodě</p>
<p><b>6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO<sub>2</sub>?</b></p> <p>a) jaderné elektrárny  <input checked="" type="checkbox"/> b) paroplynové elektrárny  <input checked="" type="checkbox"/> c) elektrárny na biomasu  <input checked="" type="checkbox"/> d) uhelné elektrárny</p>	<p><b>12. K výhodám jaderných elektráren počítáme:</b></p> <p>a) nezávislost na počasí  <input checked="" type="checkbox"/> b) bezodpadová technologie  <input checked="" type="checkbox"/> c) obrovský výkon  <input checked="" type="checkbox"/> d) nízké náklady na výstavbu</p>



7

## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365, litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?  .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



# Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365,litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? <i>Petroleum</i>
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlerné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) <b>c) zbytky zemědělských plodin (sláma)</b> d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách <b>b) v jaderných elektrárnách</b> c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám <b>b) dodávky elektřiny až do domácnosti</b> c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě <b>b) neprodukují skleníkové plyny</b> c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů <b>c) 159 litrů</b> d) 365 litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu <b>d) teplo hornin v zemské kůře</b>	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč <b>c) 2 500 Kč</b> d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin <b>b) 1 500 hodin</b> c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin <b>b) fotosyntézou</b> c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? <b>a) jaderné elektrárny</b> b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: <b>a) nezávislost na počasí</b> b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) <b>c) zbytky zemědělských plodin (sláma)</b> d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: <b>a</b> ) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám <b>b</b> ) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě <b>b</b> ) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru <b>b</b> ) 100 litrů c) 159 litrů d) 365, litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu <b>d</b> ) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč <b>c</b> ) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: <b>a</b> ) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin <b>b</b> ) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu <b>d</b> ) uhelné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie <b>c</b> ) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

<p><b>1. Za biomasu považujeme:</b></p> <p>a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí</p>	<p><b>7. Francisova turbína se používá:</b></p> <p>a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách</p>
<p><b>2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje:</b></p> <p>a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech</p>	<p><b>8. K výhodám větrných elektráren patří:</b></p> <p>a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady</p>
<p><b>3. Jeden barrel ropy představuje:</b></p> <p>a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365 litrů</p>	<p><b>9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan?</b></p> <p>.....</p>
<p><b>4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie:</b></p> <p>a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře</p>	<p><b>10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně:</b></p> <p>a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč</p>
<p><b>5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně:</b></p> <p>a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin</p>	<p><b>11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy:</b></p> <p>a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě</p>
<p><b>6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO<sub>2</sub>?</b></p> <p>a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhelné elektrárny</p>	<p><b>12. K výhodám jaderných elektráren počítáme:</b></p> <p>a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu</p>



## Ověřovací test k programu „Dva dny s energií“ (posttest)

U každé otázky zakroužkuj všechny odpovědi, které považuješ za správné.

1. Za biomasu považujeme: a) ropu b) rychle rostoucí dřeviny (topol, vrba) c) zbytky zemědělských plodin (sláma) d) černé uhlí	7. Francisova turbína se používá: a) ve vodních elektrárnách b) v jaderných elektrárnách c) na výstupu solárních panelů d) ve větrných elektrárnách
2. Elektrická přenosová soustava zajišťuje: a) přenos elektřiny z elektrárny k velkým rozvodnám b) dodávky elektřiny až do domácnosti c) rozvod elektřiny v domácnostech	8. K výhodám větrných elektráren patří: a) mohou pracovat nepřetržitě b) neprodukují skleníkové plyny c) jejich stavba se vyplatí kdekoliv d) mají nízké provozní náklady
3. Jeden barrel ropy představuje: a) 3,8 litru b) 100 litrů c) 159 litrů d) 365 litrů	9. Jaký je název suroviny, která obsahuje hlavně plynné uhlovodíky, zejména metan? .....
4. Geotermální elektrárny využívají k výrobě energie: a) slapové jevy (příliv a odliv) b) tepelnou energii sopečné lávy c) rozdíly v teplotách vzduchu d) teplo hornin v zemské kůře	10. Jedna tuna černého uhlí stojí na světové burze přibližně: a) 200 Kč b) 1000 Kč c) 2 500 Kč d) 10 000 Kč
5. V České republice lze v jednom roce využívat sluneční svit průměrně: a) 300 hodin b) 1 500 hodin c) 5 000 hodin d) 9 000 hodin	11. Oxid uhličitý je z atmosféry odstraňován těmito procesy: a) dýcháním rostlin b) fotosyntézou c) deštěm a sněžením d) rozpouštěním v mořské vodě
6. Které z těchto technologií výroby elektřiny produkují CO <sub>2</sub> ? a) jaderné elektrárny b) paroplynové elektrárny c) elektrárny na biomasu d) uhlerné elektrárny	12. K výhodám jaderných elektráren počítáme: a) nezávislost na počasí b) bezodpadová technologie c) obrovský výkon d) nízké náklady na výstavbu

