Zářijové psaní čárek 2024

Dovedete rozhodnout, na která místa v textu patří čárky? Nevíte si s něčím rady? Zkuste najít nápovědu třeba ve videu: [Interpunkce v souvětí](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9062-interpunkce-v-souveti)

Pracovní list pro žáky, kteří si z jakýchkoli důvodů potřebují procvičit psaní čárek ve větě i souvětí. Pracovní list je možné využít také k přípravě na přijímací zkoušky ke studiu na víceletých gymnáziích i čtyřletých oborech středních škol, stejně tak ho mohou využít budoucí maturanti.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Doplňte čárky do textu.**

Austrálie ve středu schválila plán na výstavbu obří solární farmy. Stát bude na severu země a vláda tvrdí že to bude největší solární zóna na světě. Australská ministryně životního prostředí řekla že farma by měla vyrábět dostatek energie pro napájení tří milionů domácností. Její součástí budou panely baterie a časem i kabel spojující Austrálii se Singapurem informují tiskové agentury.

„Bude to největší solární zóna na světě díky níž se Austrálie stane světovým lídrem v oblasti zelené energie“ uvedla ministryně. „Australané mají na výběr mezi přechodem na obnovitelné zdroje energie který už začal a který vytváří pracovní místa a snižuje ceny a placením za drahou jadernou fantazii která se možná nikdy neuskuteční“ [řekla](https://www.1news.co.nz/2024/08/21/green-light-for-worlds-largest-solar-farm-in-australia/) ministryně s odkazem na plány opozice. Dodala že projekt poskytne téměř šestkrát více energie než by mohl vyrobit jaderný reaktor o výkonu 700 megawatthodin.

Očekává se že [solární farma na severu Austrálie](https://cdn.prod.website-files.com/64cf009ddc71cc8c7382b333/66c50c31bb9fdac43924f9a4_240821%20-%20SunCable%20-%20Media%20Release%20-%20EPBC%20approval%20-%20Final%20V2.pdf) bude dodávat čtyři gigawatty elektrické energie za hodinu pro domácí použití. Další dva gigawatty poputují do Singapuru což pokryje patnáct procent spotřeby tohoto městského státu. Za rok je to tedy více než 52 500 gigawatthodin respektive 52,5 terawatthodiny.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/australie-postavi-obri-solarni-farmu-energii-doda-i-singapuru-352264, upraveno, kráceno)*

Řešení

Austrálie ve středu schválila plán na výstavbu obří solární farmy. Stát bude na severu země a vláda tvrdí, že to bude největší solární zóna na světě. Australská ministryně životního prostředí řekla, že farma by měla vyrábět dostatek energie pro napájení tří milionů domácností. Její součástí budou panely, baterie a časem i kabel spojující Austrálii se Singapurem, informují tiskové agentury.

„Bude to největší solární zóna na světě, díky níž se Austrálie stane světovým lídrem v oblasti zelené energie,“ uvedla ministryně. „Australané mají na výběr mezi přechodem na obnovitelné zdroje energie, který už začal a který vytváří pracovní místa a snižuje ceny, a placením za drahou jadernou fantazii, která se možná nikdy neuskuteční,“ [řekla](https://www.1news.co.nz/2024/08/21/green-light-for-worlds-largest-solar-farm-in-australia/) ministryně s odkazem na plány opozice. Dodala, že projekt poskytne téměř šestkrát více energie, než by mohl vyrobit jaderný reaktor o výkonu 700 megawatthodin.

Očekává se, že [solární farma na severu Austrálie](https://cdn.prod.website-files.com/64cf009ddc71cc8c7382b333/66c50c31bb9fdac43924f9a4_240821%20-%20SunCable%20-%20Media%20Release%20-%20EPBC%20approval%20-%20Final%20V2.pdf) bude dodávat čtyři gigawatty elektrické energie za hodinu pro domácí použití. Další dva gigawatty poputují do Singapuru, což pokryje patnáct procent spotřeby tohoto městského státu. Za rok je to tedy více než 52 500 gigawatthodin, respektive 52,5 terawatthodiny.

Co jsem se touto aktivitou naučil(a):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Autor: František Brož
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].