

Jazykový tandem Pracovní list

Nobelova cena

1. Jsou informace správně?¹

- a) Nobelovu cenu můžete získat ve fyzice, chemii, fyziologii, lékařství, literatuře nebo za mír. ano/ne
- b) Nobelova cena začala v roce 1801. ano/ne
- c) Alfred Nobel byl švédský chemik. ano/ne
- d) Alfred Nobel se narodil 10. prosince, a proto je ceremoniál tento den. ano/ne

2. Vyberte správnou odpověď:

1. Kolik žen dostalo Nobelovu cenu?

- a) 52 b) 13 c) 48 d) 118

2. Kolik peněz dostane člověk, když dostane Nobelovu cenu?

- a) 27 000 000 Kč b) žádné peníze c) 1 000 000 EUR d) 1 00 000 \$

3. Jednu Nobelovu cenu může dostat/můžou dostat maximálně:

- a) 1 člověk b) 2 lidé c) 3 lidé d) 5 lidí

4. Kolik je vítězů Nobelovy ceny:

- a) 131 b) 232 c) 923 d) 1190

3. Napište, kdo dostal Nobelovu cenu v zemi, odkud jste. Za co cenu dostal/dostala?

_____ dostal/a Nobelovu cenu za _____ v roce _____

_____ dostal/a Nobelovu cenu za _____ v roce _____

4. Zjistěte od svého tandemového partnera/od své tandemové partnerky, který Čech nebo která Češka dostala Nobelovu cenu a za co.

_____ dostal/a Nobelovu cenu za _____ v roce _____

_____ dostal/a Nobelovu cenu za _____ v roce _____

¹ Klíč je na straně 2 dole.

5. Spojte! V jakém oboru dostali tyto lidé Nobelovu cenu?

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Bob Dylan (2016) | a) fyziologie/lékařství |
| 2. Evropská unie (2012) | b) mír |
| 3. Albert Einstein (1921) | c) fyzika |
| 4. Marie Curie (1911) | d) chemie |
| 5. May-Britt Moser, Edvard Moser a John O'Keef (2014) | e) literatura |

6. Dohodněte se s partnerem a napište, komu byste udělili Nobelovu cenu a proč:

Komu?	Proč?
Fyziologie/lékařství	
Mír	
Literatura	
Fyzika	
Chemie	

Klíč: 1. a) ano b) ne, 1901 c) ano d) ne, zemřel / 2. 1c, 2a, 3c, 4c / 5. 1e, 2b, 3c, 4d, 5a