

**Autor práce: Jan Náprstek a Vilém Šot**

**Třída: 1.F**

**Dne: 7. 6. 2024**

**Hodnocení:**

**Týmový projekt**

Téma:

Motory

**Vyšší odborná škola  
a Střední průmyslová škola elektrotechnická  
Plzeň, Koterovská 85**

Anotace

Webovou stránku na téma Motory jsme se vybral, protože máme rádi fyziku.   
Občas jsme použili internet, ale většinu jsme vytvořili sami. Na webu naleznete   
informace o autorech, 3 druzích motorů a jednoduchou závodní hru.

Zdroje použité literatury a informací

*Raketový motor*. Online. In: Wikipedia: the free encyclopedia. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Raketov%C3%BD_motor>. [cit. 2024-06-07].

*Vznětový motor*. Online. In: Wikipedia: the free encyclopedia. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Vzn%C4%9Btov%C3%BD_motor>. [cit. 2024-06-07].

*Zážehový motor*. Online. In: Wikipedia: the free encyclopedia. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Z%C3%A1%C5%BEehov%C3%BD_motor>. [cit. 2024-06-07].

W3SCHOOLS. *JavaScript*. Online. 1999. Dostupné z: <https://www.w3schools.com/js/default.asp>. [cit. 2024-06-07].

W3CHOOLS. CSS. Online. 1999. Dostupné z: W3SCHOOLS. *CSS*. Online. 1999. Dostupné z: <https://www.w3schools.com/css/default.asp>. [cit. 2024-06-07].

CANVA. *Vytvoření loga*. Online. 2013. Dostupné z: <https://www.canva.com/cs_cz/>. [cit. 2024-06-07].

Začátek formuláře