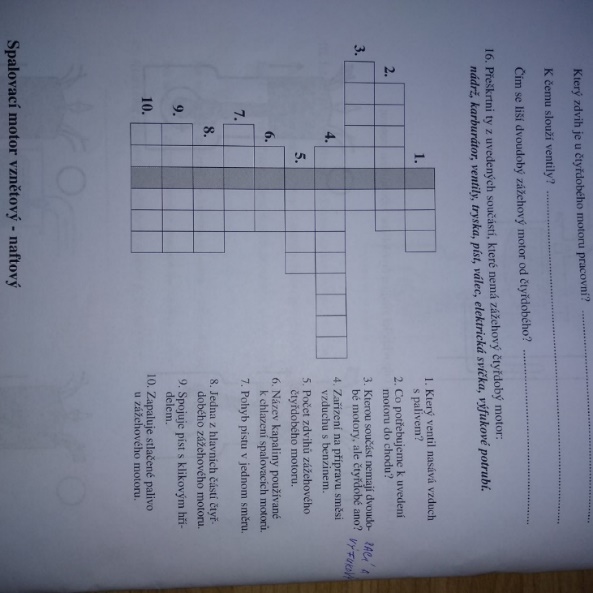
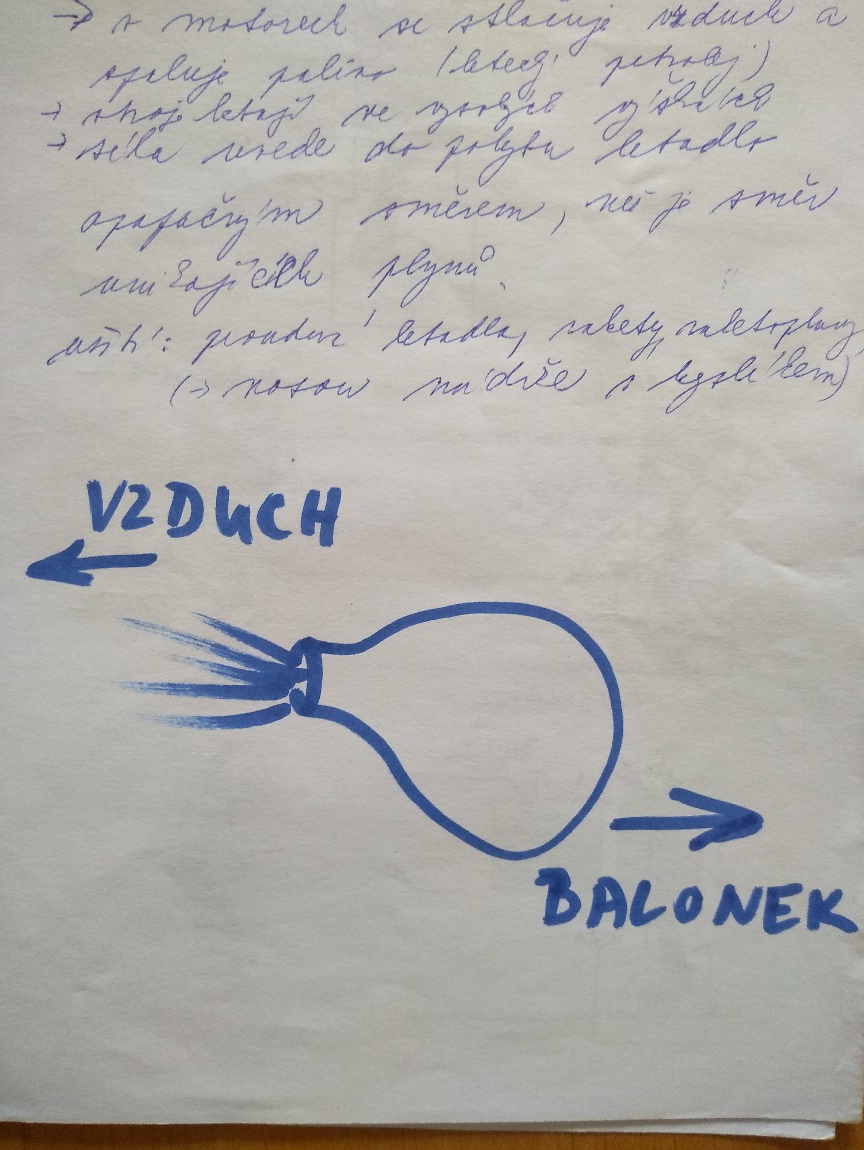
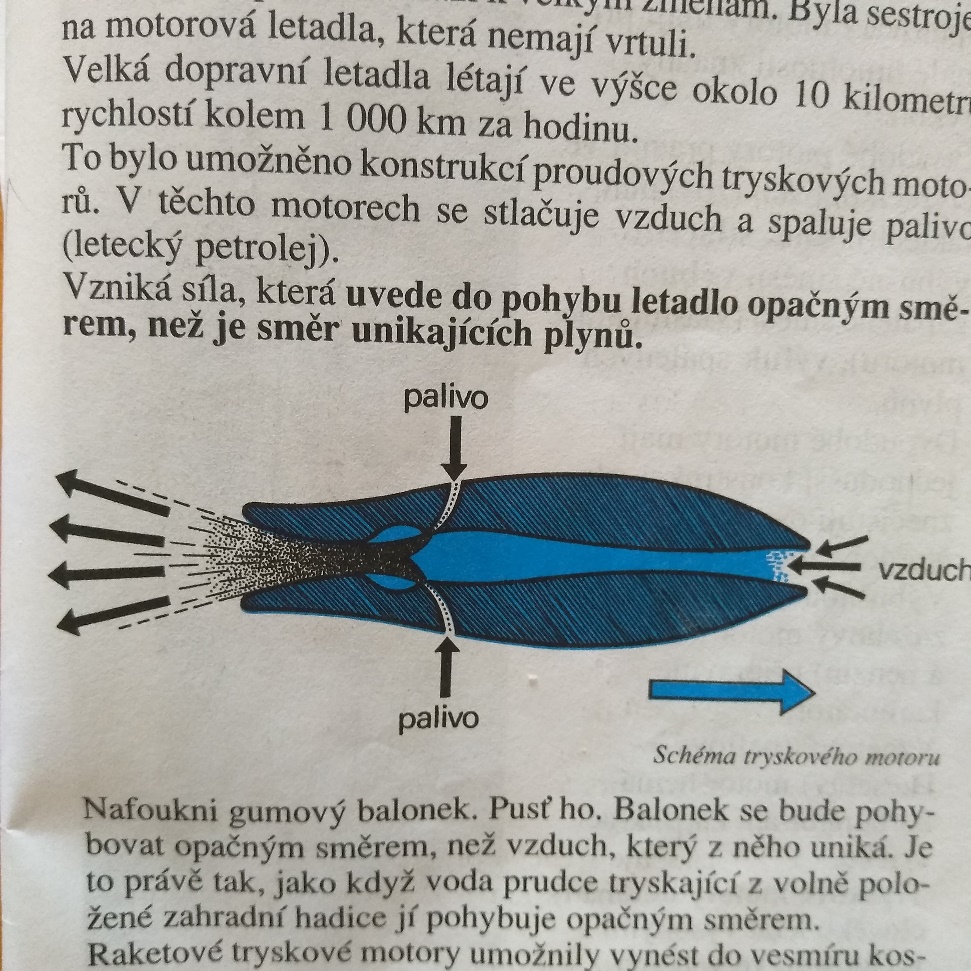
Dobrý den posílám řešení křížovky a zápis na tento týden. Děkuji MO



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | | | | S | A | C | Í |  |  |  |  |  |
| 2. | S | T | A | R | T | É | R |  |  |  |  |  |  |
| V | E | N | T | I | L | Y |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  | K | A | R | B | U | R | Á | T | O | R |
| 5. |  |  |  | Č | T | Y | Ř | I |  |  |  |  |
| 6. |  |  | V | O | D | A |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  | Z | D | V | I | H |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  | V | Á | L | E | C |  |  |  |  |  |
|  | 9. |  | O | J | N | I | C | E |  |  |  |  |  |
|  | 10. |  | S | V | Í | Č | K | A |  |  |  |  |  |

4.6.

TRYSKOVÉ MOTORY (proudové a raketové pro proudová letadla, rakety a raketoplány)

* v motorech se stlačuje vzduch a spaluje palivo (např. letecký petrolej)
* stroje létají ve vysokých výškách
* síla uvede letadlo do pohybu opačným směrem, než je směr unikajících plynů z motorů (Vyzkoušej pokus s balonkem – balonek nafoukni, nezavazuj a pusť. Balonek letí opačným směrem než unikající vzduch
* 
* rakety si musí nést s sebou kyslík, aby se palivo spalovalo, ve vesmíru žádný není
* 

start rakety s lidskou posádkou v sobotu 30.5. 2020

<https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/vesmir/video-crew-falcon-start-rakety-stacex-nasa-astronauti-elon-musk_2005302203_jgr>