

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| https://www.si-scan.com/wp-content/uploads/2020/01/2020-01-naslovna-slika-1000x750-tit.jpg | Rezultat iskanja slik za read  **PREBERI** | https://i.pinimg.com/originals/9b/75/84/9b75841c6eb26422ecda7037f443c6cb.jpg  **DELO NA RAČUNALNIKU** | Rezultat iskanja slik za find  **POIŠČI** | Povezana slika  **IZDELAJ** |
| Petek | Ta teden bomo preizkusili kako delujejo vozila na zračni pogon. | Poglej povezavo:  <https://www.youtube.com/watch?v=h1uANgtXLTQ>  in <https://www.youtube.com/watch?v=XkLCVJHtxd4> | Material:   * Plastenka * plastični zamašek ali plastenka * Balon * Lepilo za vročo pištolo ali lepilni trak   Pripomočki:   * Pištola za vroče lepljenje * Opcija: lepenkarski nož ali škarje | Izdelam svoj izdelek.  **Fotografiram**  končni izdelek.  **C:\Users\Damjan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\XAWDYGT2\canon_camera_analog_spiegelrefelx_photography_photograph_lens_photo-1386235[1].jpg**  Se vidimo v šoli. ☺ |

Pošlji fotografije na šolski mail ali izdelek prinesi v šolo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Balon na zračni pogon** |  |
| Zberite material. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\a8e092451191c.jpg |
| Odprite pokrov steklenice. Ustje pokrovčka steklenice prilepite na sredino CD-ja. Prepričajte se, da je okoli pokrovčka lepilo.  Ne sme biti nobenih vrzeli, kjer bi lahko uhajal zrak. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\ae63bcc6fa898.jpg |
| Ko se lepilo posuši, raztegnite balon nad pokrov steklenice. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\aa0047c9ad514.jpg |
| Napihnite balon tako, da pihate v luknjo na drugi strani CD-ja. Ko končate, balon stisnite, da zrak ne uhaja. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\a12230c017174.jpg |
| Napihnite balon do želene velikosti. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\a37df529f7890.jpg |
| Izdelek postavite na ravno, gladko površino. Spustite balon. Ko zrak teče iz balona, ​​bo začel lebdeti! Poskusite ga potisniti in opazujte, kako drsi.  Dokler je balon še vedno napolnjen z zrakom, lahko zračno blazino enostavno potisnete čez gladko mizo. Toda takoj, ko zmanjka zraka, se hitro ustavi. Blazina zraka zmanjša trenje med CD-jem in namizno ploščo, kar omogoča, da vaša zračna blazina leti, tako kot ploščica na mizi za zračni hokej. | J:\Korona\Umetne snovi\23. teden\a11fb04cffbdd.jpg |