



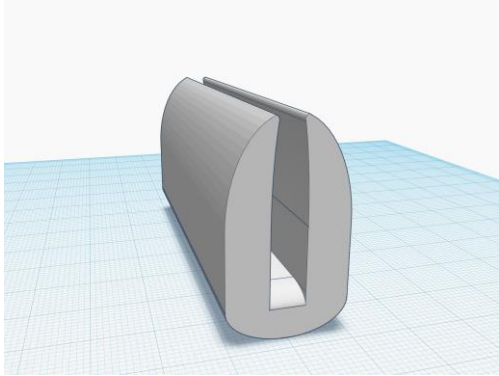
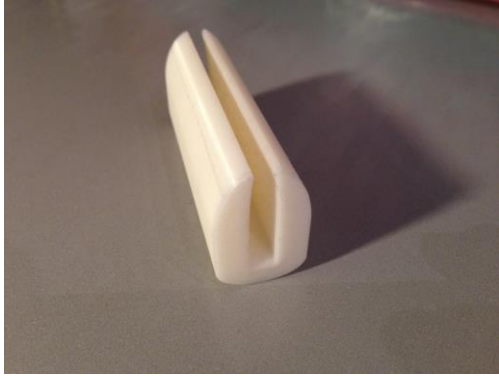
EESTI  
TEHNOLOOGIA-  
KASVATUSE  
LIIT



#HITSA



## Konkursi „Nutikad õpilastööd 2017/2018“ praktilise töö elektrooniline vorm tehnoloogia ja loodusainete ainevaldkonnas

1. Autor	Alexander Rein Robas, 8 kl alexanderrein.robas@21k.ee	Tallinna 21. Kool Tehnoloogiaõpetus
2. Õpilastöö nimetus	Kilber	
3. Joonised või illustratsioonid	<p>3D-programmis:</p>  <p>Päriselus:</p> 	
4. Kasutatavad materjalid, töövahendid ja masinad	<ul style="list-style-type: none"><li>- 3D printer</li><li>- 3D modelleerimisprogramm</li></ul>	
5. Soovituslik töökäik/ disainiprotsess	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ava arvutis lehekülg <a href="https://www.tinkercad.com/things/iktGIJLWNGB">https://www.tinkercad.com/things/iktGIJLWNGB</a></li><li>- Vajuta nuppu “Download for 3D Printing” (lae fail alla 3D printimiseks)</li><li>- Ava 3D printimisprogramm (oleneb, mis printer sul on)</li><li>- Ava Kilberi fail seal ja prindi.</li><li>- Vajadusel saab ka värvi muuta.</li></ul>	

6. Probleem-  
küsimused või  
ülesanded,  
loovuse  
arendamine

- - - -
------------------

7. Lõiming

--

8. Omandatavad  
õpitulemused

--

9. Hindamine

--

10. Töö  
lühiloomustus,  
märkused

Kilber on ergonoomiline toode, mis aitab sul hoida kilekotte käes ilma, et see käsi sooniks. Kilberi sihtgrupiks on inimesed, kes käivad tihti poes.
--