

## Pouk na daljavo za TEHNIKO IN TEHNOLOGIJO 7

od 6. 4. 2020 do 10. 4. 2020

Pozdravljen/a!

Pa je en teden za nami. Upam, da ste vsi zdravi in da ste pri delu samostojni in organizirani kolikor se le da. Seveda ni prepovedano za kakšno zadevo povprašati starše ali nas učitelje, bomo zelo veseli. Čaka nas novo delo, zato se bomo morali vsi skupaj maksimalno potruditi, da nam bo potem, ko se spet vidimo lažje. Upam da s prejšnjo nalogo niste imeli težav. ☺

Po končanem delu, če želiš lahko pošlješ sliko opravljenega dela na elektronsko pošto učiteljice [anja.spiljar@gmail.com](mailto:anja.spiljar@gmail.com) ali [damjana.slander@guest.arnes.si](mailto:damjana.slander@guest.arnes.si), drugače bomo opravljeno delo pregledali, ko se spet vidimo v šoli. Če pa imaš kakršnokoli vprašanje pa lahko pošlješ le to na elektronski pošto.

**Naloge opravi tisti razred, ki ima v tem tednu na urniku tehniko in tehnologijo!!!!!!**

PREDMET	SNOV	ZAPIS V ZVEZEK
<b>Tehnika in tehnologija 7. razred</b> – vse prve skupine pri učiteljici Anja	<b>Umetne mase – 7.c</b>  <b>7. a in 7. b</b>	<p>S pomočjo spletne strani <a href="https://www.irokus.si/izbirka">https://www.irokus.si/izbirka</a> in učbenika PRAVA TEHNIKA 7 od strani 30 do 44 na tej strani predelaj teorijo snovi o umetnih masah. Nato opišite posamezne skupine oz. vrste umetnih mas, njihove lastnosti, simbole, številko na izdelku in uporabo le teh npr. POLIETILEN TEREFTALAT je termoplast, simbol PETE, v znaku za reciklažo ima številko 1, je trd, odporen proti obrabi in se uporablja za platenke gaziranih pijač ter olja, plastične posode za mikrovalovne pečice,...</p> <p>V zvezek si napiši naslednje: Naslov: <b>OBDELOVALNI POSTOPKI, ORODJA, PRIPOMOČKI IN STROJI ZA OBDELAVO IZDELKOV IZ UMETNIH MAS</b></p> <p>S pomočjo spletne strani <a href="https://www.irokus.si/izbirka">https://www.irokus.si/izbirka</a> in učbenika PRAVA TEHNIKA 7 od strani 45 do 47 na tej strani predelaj obdelavo umetnih mas in usvojeno znanje zapiši v zvezek. V pomoč naj ti bodo naslednje oporne točke:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naštej obdelovalne postopke po vrsti</li><li>- za vsak obdelovalni postopek ( od zarisovanja do površinske zaščite) napiši v oklepaju s kakšnimi pripomočki, orodji in stroji ga lahko izvajaš.</li></ul> <p>To smo že počeli enako pri papirju in lesu – pomagaj si.</p>
<b>Tehnika in tehnologija 7. razred</b> – vse druge skupine pri učiteljici Damjani	Električna energija	<p>Ponovi snov o el. krogu in el. energiji.</p> <p>S pomočjo spletne strani <a href="https://www.irokus.si/izbirka">https://www.irokus.si/izbirka</a> in učbenika PRAVA TEHNIKA 7 od 61 strani do 65 predelaj teorijo: Vloga in pomen el. motorja, ter Pomen in vrste stikal v električnih krogih. V zvezek zapiši povzetek, pri tem si pomagaj z naslednjimi opornimi točkami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kaj je el. motor in kako jih delimo</li><li>- smer vrtenja motorja</li><li>- kaj je reduktor</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- prestavno razmerje</li><li>- kaj je stikalo in kakšna stikala poznamo</li><li>- zaporedna vezava stikal: vezje IN</li><li>- vzporedna vezava stikal: vezje ALI</li></ul> <p>“ Nikoli ne boš izvedel, kaj zmoreš, dokler ne narediš prvega koraka”</p> <p style="text-align: right;">(Fiona Enkelmann)</p>
--	--	---

Veliko se 😊!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! Smeh je pol zdravja.

Skupaj zmoremo vse. Ostani doma!