

<p>1 Gradivo v elektronski obliki</p> <p>Serijska Prava tehnika je uporabnikom (učiteljem in učencem) brezplačno na voljo tudi v elektronski obliki na www.iRokus.si. Elektronska oblika učbenikov je vsebinsko in oblikovno enaka tiskani, vključuje pa tudi videoposnetke in galerije slik, ki jih najdete tik ob posameznih vsebinah, kar omogoča hiter pregled za njihovo vključevanje v učno uro.</p>	<p>www.iRokus.si</p>	<p>✓ Učenci ✓ Učitelji</p>
<p>2 Dodatno gradivo za učitelje</p> <p>Na voljo so predlog letne priprave in predlogi dnevnih priprav, rešitve nalog iz delovnih listov.</p>	<p>https://www.devetletka.net/gradiva/tehnika-in-tehnologija</p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p>3 Videoposnetek uporabe učnega gradiva Prava tehnika</p>	<p>www.devetletka.net/video</p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p>4 Webinarji in Rokusova centrifuga</p> <p>Sledite brezplačnim spletnim predavanjem (webinarjem), vezanim na predmet, ki ga poučujete, in ki jih za vas zdaj izvajamo še pogosteje. Na Rokusovi centrifugi pa za vas objavljamo aktualne strokovne prispevke ter spletna predavanja priznanih strokovnjakov z različnimi vsebinami, tako za področje poučevanja kot tudi osebne rasti in razvoja.</p>	<p>Webinarji: www.devetletka.net/seminarji</p> <p>Rokusova centrifuga: www.rokusova-centrifuga.si</p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p>5 Katalogi Rokusovih učnih gradiv</p>	<p>www.devetletka.net/katalogi</p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p>6 Podpora v obliki razlage in nasvetov</p> <p>Svetujemo vam, da glede morebitnih težav pri dostopu in uporabi e-gradiv najprej stopite v kontakt z našimi izobraževalnimi svetovalci, ki vam bodo z veseljem priskočili na pomoč. Z vami se bodo na zelo preprost in hiter način povezali na daljavo prek brezplačnih spletnih orodij, ki omogočajo dvosmerno avdio- in videopovezavo: Skype, Google Hangouts ali Microsoft teams ipd. Na ta način omogočamo tudi izvedbo predstavitve na vaši šoli.</p>	<p>Pogosta vprašanja in tehnična podpora za učitelje in učence: podpora.rokus-klett.si</p> <p>Izobraževalni svetovalci za učitelje:</p> <p>Marinka Velikanje (marinka.velikanje@rokus-klett.si, 031 725 534) Slavica Bela (slavica.bela@rokus-klett.si, 031 622 751) Blaž Hrušovar (blaz.hrusovar@rokus-klett.si, 040 767 290) Suada Čaušević (suada.causevic@rokus-klett.si, 040 560 847)</p> <p>Za dodatno razlago pa se lahko učitelji obrnete tudi na soavtorico in urednico učnih gradiv za tehniko in tehnologijo, go. Jelko Miranda Razpotnik (jelka.razpotnik@rokus-klett.si).</p>	<p>✓ Učenci ✓ Učitelji</p>