

<p><b>1 Gradivo v elektronski obliki: Fizika 8 in 9 iRokus+</b> Uporabniki (učitelji in učenci) interaktivnih učnih kompletov <b>Fizika 8 in 9 iRokus+</b> do bogatega interaktivnega gradiva dostopajo na spletni strani <a href="http://www.iRokusPlus.si">www.iRokusPlus.si</a>.</p>	<p><a href="http://www.iRokusPlus.si">www.iRokusPlus.si</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učenci</li> <li>✓ Učitelji</li> </ul>
<p><b>2 Gradivo v elektronski obliki: Zakaj se dogaja? 8 in 9</b> Serija <b>Zakaj se dogaja?</b> je uporabnikom (učiteljem in učencem) brezplačno na voljo tudi v osnovni elektronski obliki na <a href="http://www.iRokus.si">www.iRokus.si</a>.</p>	<p><a href="http://www.iRokus.si">www.iRokus.si</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učenci</li> <li>✓ Učitelji</li> </ul>
<p><b>3 Dodatno gradivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fizika 8 in 9 iRokus+:</b> Na voljo so predlog letne priprave in predlogi dnevnih priprav, rešitve nalog iz interaktivnih učnih kompletov, zbirki računalniških diaprojekcij in zbirki nalog za preverjanje in ocenjevanje.</li> <li>• <b>Zakaj se dogaja? 8 in 9:</b> Na voljo so predlog letne priprave in predlogi dnevnih priprav, rešitve nalog iz delovnih zvezkov, zbirki računalniških diaprojekcij, zbirki nalog za preverjanje in ocenjevanje znanja, dodatna gradiva ter priročnika.</li> </ul>	<p><a href="http://www.devetletka.net/gradiva/fizika">www.devetletka.net/gradiva/fizika</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učitelji</li> </ul>
<p><b>4 Webinarji in Rokusova centrifuga</b> 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><b>Webinarji:</b> <a href="http://www.devetletka.net/seminarji">www.devetletka.net/seminarji</a></p> <p><b>Rokusova centrifuga:</b> <a href="http://www.rokusova-centrifuga.si">www.rokusova-centrifuga.si</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učitelji</li> </ul>
<p><b>5 Katalogi Rokusovih učnih gradiv</b></p>	<p><a href="http://www.devetletka.net/katalogi">www.devetletka.net/katalogi</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učitelji</li> </ul>
<p><b>6 Podpora v obliki razlage in nasvetov</b> Svetujemo vam, da glede morebitnih težav pri <b>dostopu in uporabi e-gradiv</b> najprej stopite v kontakt z našimi <b>izobraževalnimi svetovalci</b>, 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: <b>Skype</b>, <b>Google Hangouts</b> ali <b>Microsoft teams ipd</b>. Na ta način omogočamo tudi <b>izvedbo predstavitev za vašo šolo</b>.</p>	<p><b>Pogosta vprašanja in tehnična podpora za učitelje in učence:</b> <a href="http://podpora.rokus-klett.si">podpora.rokus-klett.si</a></p> <p><b>Izobraževalni svetovalci za učitelje:</b> <b>Marinka Velikanje</b> (<a href="mailto:marinka.velikanje@rokus-klett.si">marinka.velikanje@rokus-klett.si</a>, 031 725 534) <b>Slavica Bela</b> (<a href="mailto:slavica.bela@rokus-klett.si">slavica.bela@rokus-klett.si</a>, 031 622 751) <b>Blaž Hrušovar</b> (<a href="mailto:blaz.hrusovar@rokus-klett.si">blaz.hrusovar@rokus-klett.si</a>, 040 767 290) <b>Suada Čaušević</b> (<a href="mailto:suada.causevic@rokus-klett.si">suada.causevic@rokus-klett.si</a>, 040 560 847)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Učenci</li> <li>✓ Učitelji</li> </ul>