

<p><b>1 Gradivo v elektronski obliki</b></p> <p>Serija <b>Skrivnosti števil in oblik 6–9</b> je uporabnikom (učiteljem in učencem) brezplačno na voljo tudi v elektronski obliki na <a href="http://www.iRokus.si">www.iRokus.si</a>. Elektronska oblika gradiva je vsebinsko in oblikovno enaka tiskani, le da ima dodano orodjarno s preprostimi, a zelo uporabnimi orodji.</p>	<p><a href="http://www.iRokus.si">www.iRokus.si</a>  <a href="http://www.iRokus.si/novosti">www.iRokus.si/novosti</a></p>	<p>✓ Učenci                  ✓ Učitelji</p>
<p><b>2 iZNAM ZA VEČ</b></p> <p>Zbirka vadnic <b>iZnam za več Matemaika</b> pomaga učencem pri učenju, utrjevanju znanja in pripravi na preizkuse. S pomočjo jasnih razlag in nazornih zgledov ter številnih nalog različnih zahtevnostnih stopenj bodo lažje in hitreje usvojili znanje. Interaktivno gradivo vsebuje preizkuse s takojšnjo povratno informacijo o pravilnosti rešitev. Učencem in učiteljem uporabnikom je izbirtka na voljo brezplačno.</p>	<p><a href="http://www.znamzavec.si">www.znamzavec.si</a></p>	<p>✓ Učenci                  ✓ Učitelji</p>
<p><b>3 Dodatno gradivo za učitelje</b></p> <p>Na voljo so predlog letne priprave in predlogi dnevnih priprav, rešitve nalog iz delovnih zvezkov in samostojnih delovnih zvezkov ter zbirke nalog za preverjanje in ocenjevanje znanja.</p>	<p><a href="http://www.devetletka.net/gradiva/matematika">www.devetletka.net/gradiva/matematika</a></p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p><b>4 Videoposnetek uporabe interaktivnega gradiva v razredu in predstavitev prenovljenega učnega kompleta Skrivnosti števil in oblik</b></p>	<p><a href="http://www.devetletka.net/video">www.devetletka.net/video</a></p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p><b>5 Webinarji in Rokusova centrifuga</b></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: <a href="http://www.devetletka.net/seminarji">www.devetletka.net/seminarji</a></p> <p>Rokusova centrifuga:  <a href="http://www.rokusova-centrifuga.si">www.rokusova-centrifuga.si</a></p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p><b>6 Katalogi Rokusovih učnih gradiv in novosti</b></p>	<p><a href="http://www.devetletka.net/katalogi">www.devetletka.net/katalogi</a>  <a href="http://www.iRokus.si/novosti">www.iRokus.si/novosti</a></p>	<p>✓ Učitelji</p>
<p><b>7 Podpora v obliki razlage in nasvetov</b></p> <p>Svetujemo vam, da glede morebitnih težav pri <b>dostopu</b> in <b>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></p> <p><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> <p>Za dodatno razlago pa se lahko učitelji obrnete tudi na urednico učnih gradiv za matematiko, go. <b>Simono Knez</b> (<a href="mailto:simona.knez@modrijan-izobrazevanje.si">simona.knez@modrijan-izobrazevanje.si</a>).</p>	<p>✓ Učenci                  ✓ Učitelji</p>