

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 9. RAZRED (16. 3. 2020–20. 3. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI																																				
SLJ	<ul style="list-style-type: none"> V SDZ dokončaj vse manjkajoče naloge od strani 92 do strani 100. Rešitve preveri s pomočjo spletne strani iRokus (https://www.irokus.si/izbirka), kjer poiščeš v izbirki SDZ Od glasov do književnih svetov 9 in v orodni vrstici klikneš na ikono »Prikaži rešitve«. V zvezek zapiši naslov SKLEPALNO PRIREDJE in prepisi okvirček na strani 97. Tisti, ki nimate zapisanega nič o pojasnjevalnem priredju, zapišite še naslov POJASNJEVALNO PRIREDJE in prepisite okvirček na strani 92. V zvezek nariši spodnjo tabelo in jo dopolni. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ime priredja</th> <th>Tipični vezniki</th> <th>Primer</th> <th>Raba vejice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> V SDZ na strani 189 preberi okvirček pod naslovom MODERNA, nato ta naslov zapiši v svoj zvezek (na strani za delo z umetnostnimi besedili) ter prepisi PPT-predstavitev, ki jo najdeš v spletnih učilnicah naše šole (Slovenščina/Slovenščina 9) v 1. poglavju. Pri avtorjih ti ni potrebno prepisati celotnega življenjepisa, ampak samo njihova najpomembnejša dela. Preberi pesem Dragotina Ketteja Spomini (SDZ, str. 190) in reši naloge, povezane s to pesmijo, na straneh 190 in 191. Rešitve preveri s pomočjo iRokus-a. V zvezek napiši naslov: <i>Dragotin Kette: Spomini</i> in prepisi PPT-predstavitev, ki jo najdeš v spletni učilnici (Slovenščina 9) v 6. poglavju. 	Ime priredja	Tipični vezniki	Primer	Raba vejice																																
Ime priredja	Tipični vezniki	Primer	Raba vejice																																		
MAT	<ul style="list-style-type: none"> Vsa navodila za delo se nahajajo v spletnih učilnicah. Izbereš predmet – MATEMATIKA, nato še Matematika 9. Bodi pozoren/pozorna, da odpreš navodila za skupino, ki jo obiskuješ. 																																				
TJA	<ul style="list-style-type: none"> Naloge so v spletni učilnici Angleščina – 9. razred, in sicer v poglavju 21. Reši jih v zvezek. Lahko si pogledaš tudi poglavja od 1 do 12 ter poglavje 20 z naslovom Vocabulary. Tam najdeš razlago snovi in različne dejavnosti na spletu, ki ti bodo pomagale pri utrjevanju in ponavljanju že obdelane snovi. Če česa ne razumeš in nikjer ne moreš najti razlage, lahko vprašanje posreduješ v Forum novic, kjer je odprta nova tema Dodatna vprašanja. 																																				

ZGO	<ul style="list-style-type: none"> • V SDZ-ju, 1. del, rešite poglavje Ponovimo: druga svetovna vojna (str. 100–101). • V spletni učilnici https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17371 (dostop preko spletne strani šole; pod zavihkom spletne učilnice, zgodovina 9. razred), kjer se prijavite kot gost, imate dostop do vseh PPT-predstavitvev snovi, da boste lažje ponavljali in utrjevali snov. • V spletni učilnici, poglavje 7, je wordov dokument z naslovom druga svetovna vojna. Rešite ga (lahko ga natisnete ali pa prepisete) in prilepite v SDZ. <p><i>Dodatno navodilo za 9. a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • V SDZ (1. del) preberete in rešite str. 92–96.
GEO	<ul style="list-style-type: none"> • V samostojnem delovnem zvezku na strani 85 reši nalogo TOLE JE LAHKO. • Ob zemljevidu ponoviš vse geografske pojme (površje, reke, mesta), ki jih imaš napisane. • Nadaljujte z izdelavo projektne naloge (poročilo in predstavitev). Če želite mi jo lahko že pošljete v pregled (helena.verdev@guest.arnes.si). Člani posamezne skupine med sabo, prosim, komunicirajte preko mail-a ali drugih socialnih omrežij.
BIO	<ul style="list-style-type: none"> • Na straneh 89 do 91 v učbeniku Razišči skrivnost živega preberi poglavje Fosili – zgodovinski dokumenti o evoluciji in sorodnosti vrst. Nato v zvezek prepisi naslov in odgovori na vprašanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaj so fosili ali okamnine? 2. Kateri deli živali in rastlin se najpogosteje ohranjajo kot fosili? 3. V katerih primerih so se fosilni ostanki živali še posebno dobro ohranili? 4. Opiši nastanek fosilov! 5. Kako lahko iz plasti sedimentnih kamnin sklepajo na časovno zaporedje nastanka fosilov? 6. Opiši natančnejši postopek določanja starosti fosilov z radiometričnim datiranjem! 7. Katere danes živeče živali ali rastline imenujemo živi fosili? Enega izmed njih podrobneje opiši!
KEM	<ul style="list-style-type: none"> • V učbeniku Kemija danes 2 preberi poglavje 2.7 Hranila in živila, na straneh od 77 do 81. • V zvezek napiši naslov Hranila in živila in pisno odgovori na naslednja vprašanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kakšen pomen ima hrana za človeško telo? 2. Pojasni, kaj so živila! 3. Naštej najpomembnejša hranila v živilih! 4. Kakšna je razlika med makrohranili in mikrohranili?

	<p>5. Opiši vlogo posameznih makro in mikrohranil v človeškem telesu!</p> <p>6. Kolikšna je energetska vrednost beljakovin, maščob in ogljikovih hidratov?</p> <p>7. Kaj je značilno za uravnoteženo prehrano?</p> <p>8. 100 g čipsa vsebuje: 52 g ogljikovih hidratov, 34 g maščob in 6 g beljakovin. Izračunaj energetska vrednost čipsa! Kolikšen delež dnevnega energetskega vnosa pridobiš, če poješ 100 g čipsa?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reši nalogi 1. in 2. v delovnem zvezku na str. 52 in 53.
FIZ	<ul style="list-style-type: none"> • Podrobna navodila za delo bodo v spletni učilnici v poglavju DELO IN ENERGIJA.
GUM	<ul style="list-style-type: none"> • Izberi si izvajalca (posameznika ali skupino) iz žanra popularne glasbe (katerikoli slog) in naredi predstavitev v dolžini 1 stran A4-formata (28 vrstic). Zapis napiši v zvezek za glasbo.