



RASPORED SATI

petak 17. travnja 2020.

1. razred srednje škole, početak nastave u vašem virtualnom razredu je u 13.15 sati

Redni broj sata	Predmet	Nastavna jedinica	Trajanje video lekcije
1.	Hrvatski jezik	Tema Sudbine: Francesco Petrarca i hrvatski petrarkisti, 3. dio	17,44 min
2.	Matematika	Primjena linearne funkcije 3. dio	14,11 min
3.	Biologija	Raznolikost ekosustava 1. dio	14,33 min
4.	Engleski jezik	Food preparation 1	08,49 min
	Njemački jezik	Gesundheit	19,32 min
5.	Kemija	Promjene agregacijskih stanja	11,28 min



RASPORED SATI

petak 17. travnja 2020.

2. razred srednje škole, početak nastave u vašem virtualnom razredu je u 13.30 sati

Redni broj sata	Predmet	Nastavna jedinica	Trajanje video lekcije
1.	Hrvatski jezik	Moliere, Škrtac	19,16 min
2.	Matematika	Četverostrane prizme	18,02 min
3.	Biologija	Vodozemci	14,43 min
4.	Engleski jezik	Tourism and travelling - Stranded on a desert island	14,45 min
	Njemački jezik	Freizeit	16,21 min
5.	Fizika	Primjenjivanje koncepta električnoga polja, potencijala i napona	15,24 min



RASPORED SATI

petak 17. travnja 2020.

3. razred srednje škole, početak nastave u vašem virtualnom razredu je u 13.45 sati

Redni broj sata	Predmet	Nastavna jedinica	Trajanje video lekcije
1.	Hrvatski jezik	Predikatne, subjektne i objektne rečenice	18,54 min
2.	Matematika	Pravac – sistematizacija	15,20 min
3.	Biologija	Bolesti spolnog sustava	19,30 min
4.	Engleski jezik	Let's Talk About the Past	10,30 min
	Njemački jezik	Umweltschutz - Modalsätze	18,15 min
5.	Fizika	Opisivanje loma vala, tumačenje loma vala na temelju promjene brzine	17,09 min



RASPORED SATI

petak 17. travnja 2020.

4. razred srednje škole, početak nastave u vašem virtualnom razredu je u 13.00 sati

Redni broj sata	Predmet	Nastavna jedinica	Trajanje video lekcije
1.	Hrvatski jezik	Vesna Parun, Ti koja imaš nevinije ruke	09,27 min
2.	Matematika	Pripreme za državnu maturu: Omjeri	21,01 min
3.	Biologija	Teorije evolucije Lamarck i Darwin 07	14,09 min
4.	Engleski jezik	Financial literacy 3	16,27 min
	Njemački jezik	Lesestrategien, Aufgabe 5	19,20 min
5.	Fizika	Opisivanje kvantno mehaničkog modela atoma	18,15 min