

DOPUNSKI RAD IZ HRVATSKOG JEZIKA ZA 3.E PROFESOR I. BARIŠIĆ ODRŽAVAT ĆE U TERMINU OD 10 - 12.15 SATI SLJEDEĆE DANE: 21. I 29. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ ENGLSKOG JEZIKA ZA 2.B PROFESORICA M. MARIČIĆ ODRŽAVAT ĆE U TERMINU OD 10.30 - 12 SATI SLJEDEĆE DANE: 27., 28., 29., 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ ENGLSKOG JEZIKA ZA 1.B, 1.C, 3.A I 3.D PROFESORICA I. BAJIĆ ODRŽAVAT ĆE U TERMINU OD 10.45 – 12.15 SATI SLJEDEĆE DANE: 27., 29. I 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ MATEMATIKE ZA 2.A, 2.B, 2.C I 2.E KOD PROFESORICA M. BJELAJAC I A. RADOVANOVIĆ ODRŽAVAT ĆE SE U TERMINU OD 8 - 10.15 SATI SLJEDEĆE DANE: 27., 29., 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ MATEMATIKE ZA 1.B, 1.C I 3.A KOD PROFESORICE S. KARLOVČEC ODRŽAVAT ĆE SE U TERMINU OD 8.30 - 10.30 SATI SLJEDEĆE DANE: 21., 27., 29., 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ POVIJESTI ZA 2.A KOD PROFESORICE Z. GRACIN ODRŽAVAT ĆE SE U TERMINU OD 10.30 - 12 SATI SLJEDEĆE DANE: 21., 27., 28., 29., 30. LIPNJA I 3. SRPNJA.

DOPUNSKI RAD IZ MATEMATIKE ZA 1.E, 3.E I 3.F KOD PROFESORICE M. ŠUJANSKY ODRŽAT ĆE SE U TERMINU OD 8 – 9.30 SATI 21.06. OSTALE DANE, DAKLE 27., 29., 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA U TERMINU OD 9.45 – 11.15. SATI.

DOPUNSKI RAD IZ FIZIKE ZA 1.A, 3.E I 3.F KOD PROFESORICE J. SABOLEK ODRŽAT ĆE SE U TERMINU OD 9.45 – 11.15 SATI 21.06. OSTALE DANE, DAKLE 27., 29., 30. LIPNJA TE 3., 4., 5. I 6. SRPNJA U TERMINU OD 8 – 9.30 SATI.

DOPUNSKI RAD IZ NJEMAČKOG JEZIKA ZA 3.A I 3.C KOD PROFESORICE I. CVJOVIĆ - JAVORINA ODRŽAT ĆE SE PREMA RASPOREDU U TABLICI

DAN	DATUM	SAT	RAZRED
SRIJEDA	21. 06.	11 – 13.15	3.A, 3.C
ČETVRTAK	29. 06.	8 – 10.25	3.A, 3.C
PETAK	30. 06.	8 – 10.25	3.A, 3.C
PONEDJELJAK	03. 07.	8 – 10.25	3.A, 3.C

DOPUNSKI RAD IZ FIZIKE ZA 3.A I 3.C KOD PROFESORICE V. PRPIĆ ODRŽAT ĆE SE PREMA RASPOREDU U TABLICI

DAN	DATUM	SAT	RAZRED
SRIJEDA	21. 06.	8.30 - 11	3.A, 3.C
UTORAK	27. 06.	9 - 11.35	3.A, 3.C
ČETVRTAK	29. 06.	11 – 13.15	3.A, 3.C

STNIČARKA:

ZRINKA KORBAR