

PRIPREME ZA DM IZ FIZIKE

Dragi maturanti, u nastavku se nalaze termini održavanja **priprema za DM iz fizike.**

Pripreme će se uvijek održavati u **TJEDNU B, 6. & 7.sat** (od **18.20 h** do **19.55 h**)

UKUPNO: 36 h / 18 termina × 2 školska sata

- 17.01.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 19.01.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 30.01.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3005)
- 02.02.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 13.02.2024., utorak, 18.20 - 19.55 (3005)
- 16.02.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 13.03.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 15.03.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 10.04.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 12.04.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 24.04.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 26.04.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 07.05.2024., utorak, 18.20 - 19.55 (3005)
- 08.05.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 10.05.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)
- 21.05.2024., utorak, 18.20 - 19.55 (3005)
- 22.05.2024., srijeda, 18.20 - 19.55 (3006)
- 24.05.2024., petak, 18.20 - 19.55 (3007)

$$\begin{array}{r} 1 \times 36 = 36 \\ 2 \times 18 = 36 \\ 3 \times 12 = 36 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 6 \times 6 = 36 \end{array}$$



Bezbrizno
NA MATURU

PRIPREME ZA DM IZ FIZIKE

1. Inicijalni test
2. Fizikane veličine i SI mjerne jedinice. Račun pogrešaka
3. Jednoliko pravocrtno gibanje
4. Jednoliko kružno gibanje
5. Newtonovi zakoni gibanja
6. Zakoni očuvanja energije i količine gibanja
7. Zakoni očuvanja energije i količine gibanja
8. Složena gibanja
9. Opći zakon gravitacije
10. Mehanika fluida
11. Plinski zakoni
12. Jednadžba stanja idealnog plina
13. Osnove molekularno - kinetičke teorije tvari
14. Unutarnja energija i toplina
15. Prvi i drugi zakon termodinamike
16. Električni naboj
17. Električno polje
18. Krugovi istosmjerne struje
19. Krugovi istosmjerne struje
20. Magnetske i elektromagnetske pojave
21. Magnetske i elektromagnetske pojave
22. Magnetske i elektromagnetske pojave
23. Krugovi izmjenične struje
24. Harmoničko titranje
25. Mehaničko i električno titranje
26. Mehaničko i električno titranje
27. Postanak i širenje mehaničkog i elektromagnetskog vala
28. Postanak i širenje mehaničkog i elektromagnetskog vala
29. Zakoni geometrijske optike
30. Valna optika
31. Specijalna teorija relativnosti
32. Kvantna fizika
33. Kvantna fizika
34. Kvantna fizika
35. Nuklearna fizika
36. Nuklearna fizika

ready
steady
GO!

GO!



JOB DONE

JOB DONE