



Emelt szintű FIZIKA érettségi előkészítő tanfolyam 2024/25 tanév Tematika

| | Időpont | Tematika |
|-----|--------------------|--|
| 1. | 2024. október 3. | Kinematika |
| 2. | 2023. október 10. | Lendület, ütközések |
| 3. | 2023. október 17. | Newton törvények |
| 4. | 2023. október 24. | körmozgás |
| 5. | 2023. november 7. | Speciális erők, kényszererők |
| 6. | 2023. november 14. | Statika |
| 7. | 2023. november 21. | Munka, energia, teljesítmény |
| 8. | 2023. november 28. | Hidro- és aerosztatika, áramló közegek |
| 9. | 2023. december 5. | Forgómozgás |
| 10. | 2024. december 12. | Rezgőmozás |
| 11. | 2024. december 19. | Hullámok |
| 12. | 2025. január 9. | Hőtágulás. Fajhő, gáztörvények |
| 13. | 2025. január 16. | A hőtan főtételei |
| 14. | 2025. január 23. | Halmazállapot-változások |
| 15. | 2025. január 30. | Elektrosztatika |
| 16. | 2025. február 6. | Egyenáramú áramkörök |
| 17. | 2025. február 13. | Mágneses tér, váltakozó áram |
| 18. | 2025. február 20. | Elektromágneses sugárzás |
| 19. | 2025. február 27. | A fény, mint hullám |
| 20. | 2025. március 6. | Geometriai optika |
| 21. | 2025. március 13. | Az elektron |
| 22. | 2025. március 20. | Magfizika |
| 23. | 2025. március 27. | Csillagászat |
| 24. | 2025. április 3. | Vegyes feladatok |
| 25. | 2025. április 10. | Felmérő (ellenőrző) feladatsor |