

Fizika 11- évf. emelt szintű képzés vizsgaleírása

1. A vizsga tantárgya: **emelt szintű képzés fizikából**
2. A vizsga évfolyama: **11. évf.**
3. A vizsga konkrét leírása:
 - a. *A vizsga formája:* írásbeli (teszt és feladatok) és szóbeli felelet (kísérlet és egy tétel)
 - b. *Időkeret:* írásbeli: 60 perc; szóbeli: felkészülés 30 perc, felelet min. 10 perc, max. 20 perc
 - c. *Eszközhasználat:* négyjegyű függvénytáblázat, számológép, kísérleti eszközök.
 - d. *Diákotól elvárt felkészülés:* Az adott témákból felkészülés
 - e. *Elvárt diák tevékenység a vizsga során:* dolgozatírás, kísérlet elvégzése, szóbeli tétel kifejtése
 - f. *Eszközigény:*
 - iskola biztosítja: kísérleti eszközök;
 - tanuló hozza: függvénytáblázat, írőeszközök, számológép.
 - g. *Elvárt tanár tevékenység:* dolgozat előkészítés, javítás; kísérletek előkészítése, szóbeli tételek kidolgozása, feleltetés
 - h. *A felkészítés módja:* a tételek átbeszélése az emelt szintű felkészítés keretében.
 - i. *A vizsga célja:* vizsgaszituáció teremtése; a 11. év emelt szintű képzésben feldolgozott anyagból

A vizsga értékelése

Írásbeli:

10 db teszt kérdés a korábbi emelt szintű érettségi teszt kérdéseiből	20 pont
1 db feladat az emelt szintű érettségi feladatai közül	12 pont
1 db nyitott kérdés a középszintű érettségi feladatsorokból	18 pont

Szóbeli:

Kísérlet, mérés elvégzése és értelmező előadása	25 pont
Tétel tartalmának előadása	20 pont
Tétel felépítése, kifejtés módja	5 pont