

FIZIKA MUNKAKÖZÖSSÉG

Osztályozó vizsgák

Két feladatsort kell megoldani a vizsgázónak:

1. Elméleti és teszt jellegű feladatok
2. Kifejtős, numerikus feladatok

A két vizsgarész együttes időtartama: 60 perc

A **vizsga anyaga**: az adott évfolyamnak és szintnek (alap; reál; tagozat) megfelelő, a gimnázium helyi tantervében meghatározott tananyag

Értékelés:

Jeles	(5):	100-80%
Jó	(4):	79-60%
Közepes	(3):	59-40%
Elégséges	(2):	39-25%

Ha vizsgázó a fenti feladatsorokból együttesen nem éri el a 15%-os teljesítményt akkor érdemjegye **ELÉGTELEN**.

Ha a vizsgázó teljesítménye 15% és 24% között van, akkor szóbeli vizsgát tehet, melynek időtartama maximálisan 15 perc. Ebben az esetben a megfelelő szóbeli teljesítés esetén a vizsgázó osztályzata csak **ELÉGSÉGES** lehet.

Különbözeti vizsgák

Két feladatsort kell megoldani a vizsgázónak:

1. Elméleti és teszt jellegű feladatok
2. Kifejtős, numerikus feladatok

A két vizsgarész együttes időtartama: 60 perc

A vizsga anyaga: a már tanult és kívánt szint közötti különbözeti tananyag.

Értékelés:

Jeles	(5):	100-80%
Jó	(4):	79-60%
Közepes	(3):	59-40%
Elégséges	(2):	39-25%

Ha a vizsgázó teljesítménye 15% és 24% között van, akkor szóbeli vizsgát tehet, melynek időtartama maximálisan 15 perc. Ebben az esetben a megfelelő szóbeli teljesítés esetén a vizsgázó osztályzata csak **ELÉGSÉGES** lehet.