

<p>(4) Ha a középiskola központi vizsgakövetelményekre épülő vizsgatárgyból érettségi vizsgára történő felkészítést kíván biztosítani, akkor a felkészítésre a helyi tantervében középszintű érettségi vizsgára történő felkészítés esetén legalább százharmincnyolc órát, emelt szintű érettségi vizsgára történő felkészítés esetén pedig legalább kettőszázhetvenhat órát kell biztosítani. FIZIKA 9. és 10. évf. 2-236=144, megvan 9-10. évf. a középszinthez</p>	<p>12. §⁴⁴ (1)⁴⁵ Érettségi vizsga a tanulói jogviszony keretében, az érettségi bizonyítvány megszerzése előtt abból a vizsgatárgyból tehető, amelynek a helyi tantervben a jelentkező számára az adott tantárgyra vonatkozóan meghatározott követelményeit az érettségi vizsgára jelentkező teljesítette, tudását osztályzattal értékelték, és ezt bizonyítvánnyal igazolni tudja.</p>	<p>Amennyiben a tanuló nem abban a középiskolában jelentkezik érettségi vizsgára, amellyel tanulói jogviszonyban áll, igazolnia kell, hogy az adott vizsgatárgy helyi tantervben meghatározott követelményeit a vizsgára jelentkező teljesítette, tudását osztályzattal értékelték, és ezt bizonyítvánnyal igazolni is tudja, előrehozott vizsgára való jelentkezés esetén emellett igazolnia kell</p> <p>100/1997. (VI. 13.) Korm. rendelet</p>
<p>Tehát a középszintű érettségi követelményei egyúttal tantervi követelményeknek tekinthetők? Ha igen: Azokra is, akik nem készülnek érettségire. Ha rájuk nem, akkor már 9.-ben félévkor jogosult kijelenteni, hogy nem fog érettségizni? Szülőjével együtt gyakorolja a jogot?</p>		

Kiindulhatunk ebből?

És: „A fizika tantárgy szerepel a kötelezően választható érettségi tantárgyak között, ezért a helyi tanterv a fizika tantárgy középszintű érettségi követelményrendszerére összpontosít.”

„a középszintű érettségi mérési feladatainak elvégzésére az alap tanórán nincs lehetőség.” ezt a fakultációs órákra hagyjuk jórészt, 11-12. évfolyamra.

Meg számításos feladatokat.