Помоћу одгледаних часова на ртс3 и лекција у уџбенику на странама од 157. до 170. до 13.априла одговори на питања:

1. Шта су стални а шта перманентни магнети и која им је заједничка особина?
2. Како се представља магнетно поње и која два пола постоје?
3. Могу ли се полови раздвојити и како се челик може размагнетисати?
4. Шта је Ерстед показао својим огледом?
5. Како се одређује смер линија сила магнетног поља праволинијског проводника а како кружног?
6. Шта је магнетни дипол а шта соленоид?
7. Шта је електромагнет?
8. Како се понаша проводник у магнетном пољу?
9. Шта је магнетна индукција?
10. Шта је магнетни флукс?
11. Чему је једнака сила која делује на проводник у магнетном пољу?