

ročník	předmět	tématický okruh	kontakt na autora(ku)
VI.	fyzika	Magnetické jevy – test	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Magnetické pole Země	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Magnetické jevy, shrnutí – úlohy	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Fyzikální veličiny – délka, jednotky,měření	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Měření délky, převody jednotek	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Objem, jednotky, měření	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Hmotnost, jednotky, měření	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Výpočet hustoty z hmotnosti a objemu	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Výpočty ze vzorce – hustota, hmotnost, objem	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Měření času, jednotky času	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Jednotky času – převody	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Převody jednotek délky – prověrka	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Převody jednotek hmotnosti	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Převody jednotek objemu – prověrka	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Určení hustoty pevné látky – laboratorní práce	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Teploměr, jednotky teploty	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Změna teploty vzduchu v průběhu času	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Měření teploty vody ohřívané v kádince – laboratorní práce	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Měření fyzikálních veličin, shrnutí - test	josef.kolar@zsbochov.cz
VI.	fyzika	Elektrický proud – co již víme	josef.kolar@zsbochov.cz