

Domácí laboratorní práce z fyziky

NAVIGACE

Téma:	Satelitní navigační systém	Datum:	
Jméno a příjmení:		Hodnocení:	
Třída:			

Úkol:

1. Popiš na jakém principu pracuje satelitní navigační systém (GPS, GALILEO).
2. Kde využijeme navigační systém (GPS, GALILEO) v praxi.
3. Zjistí co znamená hra zvaná geocaching.
4. Zjistí co znamená pojem cach.
5. Zaměř GPS souřadnice tvého domu a školy ZŠ 711 – tvoje třída.

Pomůcky:

a) počítač připojený k internetu:

- <http://www.ce4you.cz/articles/detail.asp?a=244>
 - <http://www.cdv.cz/itsrevue/index.php?its=archiv-clanku/evropsky-satelitni-navigacni-system-galileo>

- <http://www.iabc.cz/scripts/detail.php?id=8182>

- <http://www.geocaching.cz/news.php>

- <http://zpakp.blog.cz/> - popis geocachingu

- <http://www.geocaching.com>

- <http://www.mapy.cz> – najdete si ve fotomapě objekt a dáte změřit GPS

b) encyklopedie, učebnice, časopisy, noviny

Řešení: