

Domácí laboratorní práce

Určení polohy tělesa

Téma:	Satelitní navigační systém		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

Úkol:

1. Popiš na jakém principu pracuje satelitní navigační systém (GPS, GALILEO).
2. Kde využijeme navigační systém (GPS, GALILEO) v praxi.

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>

b) encyklopedie, učebnice, časopisy, noviny

Řešení: