

Domácí laboratorní práce - dobrovolná

Elektromagnetické vlny a záření

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

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://cs.wikipedia.org/wiki/Naviga%C4%8Dn%C3%AD_syst%C3%A9m_Galileo

- <http://www.czechspaceportal.cz/3-sekce/gnss-systemy/gnss-mimo-evropu/americky-navstar-gps/>

b) encyklopedie, učebnice, časopisy, noviny

Řešení: