



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Plán aktivit CLIL v předmětu

Škola: **Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem**

Číslo smlouvy: **GS_2016-1-CZ01-KA101-023603**

Programové období: **1. září 2016 – 31. srpna 2018**

Jméno účastníka projektu: **Monika Stará**

Předmět: **Fyzika**

Zapojené třídy a skupiny školy: **studenti nižšího gymnázia – prima a kvarta**

Koncepce realizace výukové metody CLIL v předmětu (krátký popis):

Témata jsou použita s ohledem na osnovy jednotlivých ročníků, doplňují probíranou látku, rozšiřují problematiku o odbornou stránku i terminologii v angličtině.

Angličtina je na úrovni mírně pokročilých žáků primy případně kvarty, složitější výrazy je možné a doporučené vysvětlovat česky. U většiny prací jsou k dispozici pracovní listy, se kterými je předem nutné pracovat – tisk, stříhání atd.

Většina aktivit je realizována formou skupinové práce. Důvod je co nejvíce zapojit žáky do těchto aktivit. Třídy jsou komunikativní, dobře spolupracují. Některé aktivity jsou stavěny na pokusech, pozorování, diskusi.

Popis plánu prací v předmětu:

Metoda CLIL bude implementována dle úrovně jazyka studentů. Jedná se o doplnění či prohloubení učiva v některých oblastech společně s rozšířením specifické slovní zásoby cizího jazyka.

Časově se jedná o více kratších aktivit v rámci jedné práce v různé formě např. čtení, poslechu a následně produktivní činností, mluvení – rozhovor, otázka, tvoření krátkých vět atd.

Studenti jsou seznámeni se specifickou slovní zásobou cizího jazyka.

Témata aktivit:

1. Fyzikální veličiny, 9.2.2018, prima
2. Fáze měsíce a fyzikální výpočty, 21.3.2018, kvarta
3. Porovnání metrických a imperiálních jednotek, 26.4. 2018, prima
4. Hustota látky, shrnutí , 31.5. 2018, prima
5. Elektrický obvod, 21.6. 2018, prima