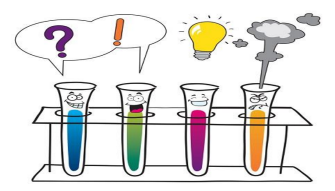


## O NÁS

Od roku 2009 se zabýváme cizojazyčnou výukou a vývojem výukových materiálů s oborově specifickou slovní zásobou pro konkrétní profese v průmyslu a službách. Našim cílem je rozvoj jazykových dovedností žáků všech typů škol i zaměstnanců podniků prostřednictvím vlastního konceptu OPEN LEARNING. V odborných jazykových kurzech klademe důraz na efektivitu výuky a zlepšení v komunikačních schopností. Podporujeme lektory a učitele, kteří jsou a budou ve výuce nezastupitelní, avšak jiný způsob zacházení s informacemi a všudypřítomná mobilní zařízení vyžadují změnu jejich role v průvodce a rádce. **Ukázka lekce a výukového systému zde**. *Přihlašovací e-mail: info@openagency.cz, heslo: student1*.



# PRO UČITELE A ŽÁKY

#### **CHEMIE A FARMACIE**

Cílem jazykových kurzů je pomoci základním a středním školám, které chtějí postupně zavádět CLIL a výuku odborného cizího jazyka. Moduly **Základní chemická terminologie, Farmaceutická výroba a Výroba a zpracování plastů** jsou k dispozici v anglickém jazyce. V deseti vybraných tématech z oboru si učitelé a žáci osvojí 200 v praxi běžně používaných termínů, 100 frází a užitečných větných obratů z oblasti chemického průmyslu. Témata zvolená pro tento kurz mají širokou oblast použití u budoucích chemiků, laborantů, technologů, analytiků, operátorů a manažerů v chemické, farmaceutické či plastikářské výrobě.

#### VÝZVA PRO UČITELE

Kurz je určen nejen žákům, ale také učitelům. Učitelé angličtiny musí získat sebedůvěru a jistotu, že dovedou vysvětlit učivo odborného předmětu jasnou a přesnou angličtinou, že jsou schopni reagovat na dotazy žáků a že také umějí řídit a organizovat výuku ve třídě (classroom management). Kurz a následná integrovaná výuka odborného předmětu a angličtiny jsou náročnou výzvou, ale zároveň správnou cestou. Učitelé, kteří úspěšně absolvují jazykový kurz a šestihodinový prezenční workshop, obdrží od OPEN AGENCY s.r.o. certifikát z kurzu DVPP akreditovaného MŠMT.

## **OBSAH KURZŮ ANGLIČTINY**

Kurz Základní chemická terminologie obsahuje slovní zásobu týkající se vybavení laboratoře, kovů, chemického názvosloví, metod oddělování složek směsí, chemických reakci a roztoků. Kurz Farmaceutická výroba je zaměřen na témata o léčivých látkách a výrobcích, organických sloučeninách, lékových formách a jejich výrobě, balení léčivých přípravků, jejich účincích a aplikaci. V kurzu Výroba a zpracování plastů se studenti naučí komunikovat o vlastnostech materiálů, výrobě plastů, procesu vstřikování, vyfukování a válcování. Následuje část věnovaná přípravě výroby, výrobnímu podniku a portfoliu výrobků. Výběr témat nebyl nahodilý, ale promyšlený a konzultovaný s odborníky z oboru.

### **BLENDED LEARNING V PRAXI**

Kombinace tradiční kontaktní výuky a online podporovaného samostudia (blended learning) je příležitostí jak pro učitele, tak pro žáky. Učitelé při kontaktní výuce uplatní svou kreativitu, schopnost motivovat žáky a zprostředkovat jim učivo podle jejich jazykové úrovně. Naopak žáci mohou při online učení pracovat mimo výuku svým tempem, do jisté míry své učení řídit (doba a místo učení) a za své výsledky odpovídat. Modul deseti lekcí představuje min. 40 hodin kontaktní výuky a přibližně 20 hodin samostudia. Míra samostatného učení vychází z jazykové úrovně žáků a také jejich individuálních potřeb. Záleží na učiteli, jak tyto aspekty zohlední.