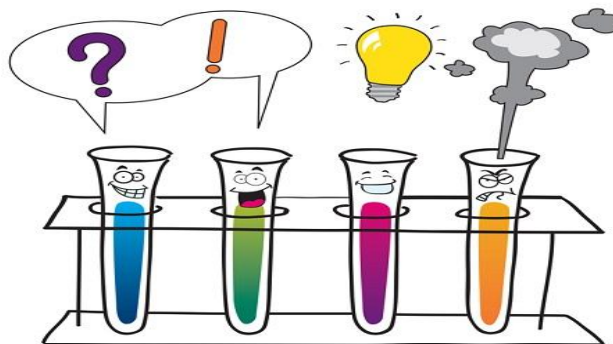




O NÁS

Od roku 2009 se zabýváme cizojazyčnou výukou a vývojem výukových materiálů s oborově specifickou slovní zásobou pro konkrétní profese v průmyslu a službách. Naším 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 komunikačních schopností.** Podporujeme 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. . Podívejte se na krátké video o [OPEN LEARNING](#).



VÝUKOVÉ MATERIÁLY PRO UČITELE A ŽÁKY

Cílem jazykových kurzů OPEN LEARNING 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 obrátů z oblasti chemického průmyslu. Témata lekcí 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 učitelům, ale také žákům. Učitelé angličtiny získají 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). Integrovaná výuka odborného předmětu a angličtiny jsou náročnou výzvou, ale zároveň správnou cestou. **Učitelé, kteří úspěšně absolvují jazykový kurz, obdrží od OPEN AGENCY s.r.o. certifikát.** Pro učitele nabízíme jazykové a metodické kurzy akreditované MŠMT v rámci [DVPP](#).

OBSAH KURZŮ ANGLIČTINY

Kurz **Základní chemická terminologie** obsahuje slovní zásobu týkající se vybavení laboratoře, kovů, chemického názvosloví, metod oddělování složek směsí, chemických reakcí a roztoků. Kurz **Farmaceutická výroba** je zaměřen na témata o léčivých látkách, 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 a výrobě. **Výběr témat nebyl nahodilý, ale promyšlený a konzultovaný s odborníky z oborů farmacie a zpracování plastů.**

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 a za své výsledky odpovídat. **Deset lekcí představuje minimálně 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.