

Zpráva ověřovatele o ověření hodnotící zprávy plnění programu Responsible Care (RC) a o připravenosti k obhajobě RC

Ověřovaná společnost: Střední průmyslová škola chemická Pardubice

Účastníci ověření: Ing. Jakub Návesník, Ph.D., koordinátor programu RC

Ověřovatelka: RNDr. Pavla Reitschmiedová

Datum ověření: 19.7. 2024

Předložené materiály: Výkaz 2023, 2022, 2021, Samohodnocení, Žádost o logo RC, Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023

POPIS ŠKOLY:

SPŠCH Pardubice se přihlásila do programu RC v roce 2007, má právo užívat logo od roku 2008, je laureátem ceny udržitelného rozvoje SChP ČR. Škola nabízí vzdělání v oblasti chemie, bezpečnostně právní činnosti, bezpečnostních služeb, požární ochrany, vlasové kosmetiky a kadeřnictví. Vzdělávání je organizováno jako denní a kombinované.

Ve škole je 1100 studentů a 146 zaměstnanců, z toho 120 učitelů. Škola je zapojena do celoživotního vzdělávání dospělých.

Cílem školy je moderní způsob vzdělávání v éře digitalizace. Škola disponuje nadstandardním vybavením pro výuku všech specializací např. instrumentálním vybavením laboratoří, učebnou se simulátory virtuální reality, je zde posilovna, střelnice, učebna pro zdravotní péči a poskytování první pomoci, hasičský polygon, vybavení pro požární sport, atletický ovál, autoškola a další. Škola umožňuje studentům vykonání mezinárodních jazykových zkoušek Cambridge English. Škola podporuje všestranný rozvoj studentů možnostmi účastnit se Erasmu, a to ve dvou formách. Jednak formou zahraničních stáží, jednak účastí na strategickém partnerství. Díky velkému počtu strategických partnerů školy mají studenti příležitost k exkurzím do mnoha podniků.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Produkové odpady jsou likvidovány v souladu s platnou legislativou, v chodbách školy jsou rozmístěny nádoby na separovaný odpad, v laboratořích jsou rozmístěny nádoby na sběr nebezpečných kapalných odpadů. V areálu školy je uzamykatelný prostor pro shromažďování nebezpečných odpadů. Koordinací systému nakládání s odpady a jejich průběžnou evidencí je pověřena jedna z učitelek.

Zaměstnanci jsou motivováni k úsporám EE a materiálu, zejména v laboratorních cvičeních.

Byla provedena výměna osvětlení za úsporné Led a rekonstrukce elektroinstalace v hlavní budově školy.

UDRŽITELNOST

Škola komunikuje témata spojená s udržitelností. Přípravuje mezinárodní projekt vzdělávání v trvale udržitelné chemii společně se školami ve Finsku, Norsku a Dánsku. Je připraven projekt fotovoltaické elektrárny, která by měla být umístěna na střeše školy.

PÉČE O ZAMĚSTNANCE

Zaměstnanci dostávají benefitní karty, je jim umožňováno vzdělávání v zahraničí-ERASMUS Plus. Škola umožňuje zaměstnancům účast na workshopech. Probíhá cyklus vzdělávání pro studenty i učitele, přednášejícími jsou pedagogové z Pardubické univerzity. Probíhají zde i mezinárodní workshopy pro učitele středních škol. „Tematická kavárna“ (forma teambuildingu) je neformální způsob setkávání kolegů, který přispívá k vytváření společné kultury, jsou zde rozvíjeny společné aktivity sdílení nápadů a řešení problémů. Zaměstnanci mají možnost využít ve volném čase školní střelnici, posilovnu a autoškolu.

KOMUNIKACE UVNITŘ SPOLEČNOSTI

Komunikace pomocí platformy google (gmail, G-disk, G-kalendář, Meets,...) a přes rozhraní Edupage (komunikace na úrovni škola, žák, rodina). Studenti vydávají školní časopis Vyzvědač, který se stal vítězem soutěže Školní časopis roku 2022.

AKTIVITY K TŘETÍM STRANÁM

Škola uskutečňuje každoročně cca 70 akcí pro popularizaci přírodních věd a chemie, např. Retroměstečko, Laboexpo, akce pro základní školy atp. Škola pořádá týdenní letní tábory zaměřené na vzdělávání v přírodních vědách pro zájemce ze základních a středních škol (až 4x během prázdnin). Škola nabízí pronájem tělocvičny a učeben. Poskytuje v objektu školy služby kadeřnictví a kosmetiky pro veřejnost.

LEGISLATIVA

Škola sleduje legislativu v oblasti bezpečnosti práce a životního prostředí. Legislativa v oblastech PO, bezpečnosti práce a bezpečnostních složek je předmětem výuky.

VÝSLEDEK SEBEHODNOCENÍ:

	ANO	NE	NETÝKÁ SE
Počet bodů	56	5	44
Maximální možný počet bodů		61	
Procenta odpovědí ano		91,8%	

DOPORUČENÍ:

Bylo by přínosné modernizovat formu webových stránek školy.

ZÁVĚR:

Na základě dosažených a zdokumentovaných výsledků plnění programu RC doporučuji prodloužení práva užívat logo programu RC na další čtyři roky.

Pavla Reitschmiedová

Ověřovatel programu RC

RNDr. Pavla
Reitschmiedová

Podepsal RNDr. Pavla Reitschmiedová
DN: cn=RNDr. Pavla Reitschmiedová,
c=CZ, o=Linde Gas a.s., ou=13300934,
email=pavla.reitschmiedova@linde.com
Datum: 2024.07.29 08:39:54 +02'00'