

QMS 2.0.0 Data Model – Class	QMS 2.0.0 Data Model – Field (property/association)	Konstantní hodnota (pokud nic, tak dynamická hodnota z následujícího sloupce)	edo admin místo	Příklad	Povinné údaje podle přílohy Doporučení EQF (2017)	Databáze dodatků edo.europass.cz (napojit jen platná RVP)
					identifikátor - náš vlastní (klidně kód)	
Qualification	qualificationCode		Nazev_oboru_vzdelani/Nazev_oboru_vzdelani_v_cizim_jazyce	16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	1 Název kvalifikace	název i kód (tabulka 1)
LearningSpecification	education subject		odvodí se podle čísla z kódu a přiřadí název skupiny oborů	Ekologie a ochrana životního prostředí	2 Obor (ISCED FoET2013) - jiný typ klasifikace	názvy skupin oborů KKOV (dodáme převodník)
LearningSpecification	language	Czech			3 Země (kód) - jazyk	
Qualification	EQFLevel		Šablona text: p0014_0001	EQF 4	4 Úroveň EQF	ano, pole Level of the certificate (national or international)_x000D_ tabulka 5
Qualification	NQF level	'			NQF	prázdné - nevyplňovat
LearningSpecification	learning outcome		Šablona text: p0008	<p>Obecné kompetence:</p> <p>ovládat různé způsoby učení se a dobře využívat zdroje informací, být čtenářsky gramotný; porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, uplatňovat varianty řešení, pracovat samostatně i v týmu; komunikovat v jednom cizím jazyce minimálně na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky; adaptovat se na měnící se sociální a ekonomické podmínky, být finančně gramotný; mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce a o vztazích mezi zaměstnavateli a pracovníky, zodpovědně rozhodovat o svém pracovním uplatnění, uvědomovat si význam celoživotního učení; aplikovat základní matematické vztahy, fyzikální a chemické zákonitosti při řešení jednoduchých úloh; pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií, využívat adekvátní zdroje informací a efektivně pracovat s informacemi; jednat ekologicky a v souladu se zásadami udržitelného rozvoje; podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury, uznávat hodnotu života; uplatňovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a požární prevence; uplatňovat zásady a předpisy normalizace.</p> <p>Odborné kompetence:</p> <p>posuzovat stav životního prostředí v konkrétním prostoru; analyzovat vlivy lidské činnosti na životní prostředí a posuzovat je z hlediska právních předpisů; rozpoznat nežádoucí a nedovolené vlivy lidské činnosti na životní prostředí a navrhnout opatření k jejich eliminaci; prosazovat využívání progresivních technologií šetrných k životnímu prostředí; zvažovat při plánování a posuzování určité činnosti vliv na životní prostředí a sociální dopady; ovládat principy, postupy a užití chemických, fyzikálních a mikrobiologických metod laboratorní a senzorické analýzy; volit vhodný způsob analýzy, odebírat a upravovat vzorky a provádět analýzy jednotlivých složek životního prostředí; vyhodnocovat výsledky analýz, zpracovat získaná data, posoudit je a navrhnout optimální opatření; provádět územní inventarizace, porovnávat je s údaji z dostupných informačních zdrojů a vyvozovat závěry; aplikovat znalosti z ekologie, biologie, chemie a dalších přírodovědných disciplín při výkonu pracovních činností,</p>	5 Popis kvalifikace (jak?)	celá tabulka 3. PROFILE OF SKILLS AND COMPETENCES (obecné i odborné kompetence)
					6 Awarding body	ne
					Nepovinné údaje	
					7 Počet kreditů	
Qualification	hasAccreditation		Šablona text: p0018/Pravni_ramec	Zákon č. 29/1984 Sb., o soustavě základních a středních škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů	8 Interní postupy zajišťování kvality	ano, šk. Zákon + ev. další související, tabulka 5 Legal basis
Qualification	hasAccreditation		Šablona text: p0018/Pravni_ramec	Zákon č. 29/1984 Sb., o soustavě základních a středních škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů	9 Externí zajištění kvality	ano, šk. Zákon, tabulka 5 Legal basis (ČŠI ve školském zákoně viz níže)
					10 Další informace o kvalifikaci	
					11 Zdroj informací	
					12 Odkaz na příslušný dodatek	
LearningSpecification	supplementary document			https://edo.europass.cz/edo/search_en/?search=16-01-M%2F01+Ekologie+a+%C5%BEivotn%C3%AD+prost%C5%99ed%C3%AD	13 Adresa url kvalifikace	ano
					14 Jazyk informací	čj, aj
					15 Požadavek na přijetí	
					16 Datum konce platnosti	

LearningSpecification	on	exam			17	Způsoby získání kvalifikace	zkouška
EntitelementSpecificati on	additionalNote		Šablona text: p0010	<p>absolvent se uplatní ve středních a nižších funkcích veřejné správy v oblasti životního prostředí, lesnictví a zemědělství, na stavebních odborech, na správách chráněných krajinných oblastí a národních parků, na inspektorátech české inspekce životního prostředí, v hygienické službě, v oblastech vodního hospodářství, ekologického poradenství a vzdělávání, při pracovních činnostech souvisejících s monitorováním a prováděním kontroly složek životního prostředí, v podnicích zabývajících se rekultivacemi, péčí o zeleň, hydrogeologickým průzkumem, nakládáním s odpady.</p> <p>Příklady možných pracovních pozic: ekolog – pracovník ochrany přírody a krajiny, ochrany čistoty ovzduší a referent životního prostředí státní správy, hydrolog a meteorolog.odbytář aj.</p>			
					18	Vztak k povoláním	Profesní uplatnění držitele osvědčení - text, tabulka 4