

Slovník SKOS

1. Třídy = skupiny objektů/prvků/instancí se stejnými vlastnostmi: typy zdrojů (<i>resource types</i>)			
pojem	skos:Concept	URI	
kolekce pojmů	skos:Collection skos:OrderedCollection	URI	
systém organizace znalostí (pojmový model)	skos:ConceptScheme	URI	
2. Predikáty = typy vztahů (<i>link types</i>)			
funkce	začlenění pojmu do kolekce nebo do systému organizace znalostí	skos:member skos:memberList skos:inScheme skos:hasTopConcept skos:topConceptOf	
	slovní označení pojmů a kolekcí	skos:altLabel skos:hiddenLabel skos:prefLabel	literál
	notace	skos:notation	literál
	dokumentace pojmů a kolekcí	skos:note skos:changeNote skos:definition skos:editorialNote skos:example skos:historyNote skos:scopeNote	literál / URI (zdroje s poznámkou)
	vztahy pojmů (v rámci SOZ) – linkování	skos:semanticRelation skos:broaderTransitive skos:broader skos:narrowerTransitive skos:narrower skos:related	URI (pojmu)
	vztahy pojmů (mezi SOZ) – mapování	skos:mappingRelation skos:closeMatch skos:exactMatch skos:broadMatch skos:narrowMatch skos:relatedMatch	URI (pojmu)

Tvorba výroků pomocí SKOS

	subjekt	predikát	objekt
popis pojmů	URI pojmu (skos:Concept)	skos:prefLabel	literál
		skos:inScheme	URI SOZ (skos:ConceptScheme)
popis vztahů pojmů	URI pojmu (skos:Concept)	skos:semanticRelation	URI pojmu (skos:Concept)
		skos:mappingRelation	
indexace zdrojů	URI zdroje	dc:subject	URI pojmu (skos:Concept)