

## JHS-sanasto - Käsiteartikkelin metatiedot

Pak/Vap	Toist/Ei	Metatietotermi	Synonyymi	"Tekninen synonyymi"	English term	Lähde	Määritelmä & huomautus
P	E	sovittu termi	termi; suositeltava termi	SovittuTermi	<i>prefLabel (preferred label)</i>	SKOS	tiettyä käsitettä edustava termi Suomen julkishallinnon kontekstissa
P	E	tunnus		Tunnus	<i>identifier</i>	DC, JHS143	yksikäsitteinen tunniste, HTTP-URI
P	E	määritelmä		Maaritelma	<i>definition</i>	SKOS	käsitteen määritelmä, jonka tulee erottaa käsitteen lähikäsitteistä
P	T	synonyymi		Synonyymi	<i>has exact match</i>	SKOS	samaa tarkoittava sana. Arvo: "Ei tiedossa", mikäli ei tiedetä synonyymeja. Muodostaa parin asiayhteyden kanssa.
P	T	asiayhteys	konteksti	Asiayhteys	<i>context</i>	SKOS laajennus	synonyymin käyttökonteksti. Muodostaa parin synonyymin kanssa.
P	T	yläkäsité	hierarkkinen yläkäsité	Ylakasite	<i>has broader</i>	SKOS	käsité, joka on hierarkkisessa suhteessa toiseen käsitteeseen ja jonka sisältö on osa tämän toisen käsitteen sisältöä
P	E	laadittu	laatimispäivämäärä; luontiaika; luontipäivämäärä	LaadintaHetki	<i>created</i>	DC, JHS143	ajankohta, jolloin käsiteartikkelin luonnos on tallennettu järjestelmään
P	E	muokattu	muokauspäivämäärä; muokausajankohta	MuokkausHetki	<i>modified</i>	DC, JHS143	ajankohta, jolloin käsiteartikkelia on muokattu
P	E	omistaja	käsitteen omistaja	Omistaja	<i>owner</i>	DC, JHS143	omistaja, joka vastaa käsitteen ajantasaisuudesta ja ylläpidon järjestämisestä
P	E	tila	status	Tila	<i>status</i>	DC, JHS143	käsiteartikkelin elinkaaren tila
V	E	huomautus	selite	Huomautus	<i>note</i>	SKOS	käsitettä tai termejä koskeva määritelmää täydentävä lisätieto
V	E	esimerkki		Esimerkki	<i>example</i>	SKOS	määritelmää, huomautusta tai asiayhteyttä selittävä esimerkki
V	E	lyhenne		Lyhenne	<i>short label</i>	JHS lisäys	sanasta t. sanaliitosta käytettävä lyhennetty kirjainmerkintä

V	E	<b>toimintakonteksti</b>	toimintaympäristö; liiketoimintakonteksti	ToimintaYmparisto	<i>business context</i>	UNCEFACT CCTS	kuvaa toiminnallisen kontekstin julkisessa hallinnossa, esim. Opetusministeriö
V	E	<b>erikoisala</b>		Erikoisala	<i>subject field; domain</i>	TSK 36	ala, joka vaatii erikoisosaamista. Esim. hallinnonala kirjastot toimintakontektissa Opetusministeriö
V	T	<b>funktiosuhde</b>	assosiatiivinen suhde	Suhde	<i>associative relation; is associated with</i>	TSK 36; Tanska MDR data definition schema	käsitesuhde, joka perustuu muuhun kuin hierarkkiseen tai koostumussuhteeseen liittyvään aiheytteen käsitteen tarkoitteiden välillä
V	E	<b>julkaisija</b>		Julkaisija	<i>publisher</i>	DC, JHS143	käsitteen julkaisija
V	E	<b>hyväksytty</b>	hyväksymispäivämäärä; hyväksymisaika	HyväksyntaHetki	<i>accepted</i>	DC, JHS143	ajankohta, jolloin käsiteartikkeli on hyväksytty
V	E	<b>vanhentunut</b>		VanhentunutKytkin	<i>deprecated</i>	JHS lisäys	ilmaiseen käsitteen vanhentumisen
V	T	<b>viittaus</b>		Viittaus	<i>reference</i>	JHS lisäys	URI-viittaus vastaavaan käsitteeseen esim. määritellyssä ontologiassa
V	T	<b>tekninen nimi</b>		TekninenNimi	<i>ISO name</i>	OIO MDR (Tanska)	XML-skeemarakenteissa käytettävä tekninen nimi. Muodostuu osista Objektiluokka, Ominaisuustermi, Ilmentymä.
V	T	<b>objektiluokan määre</b>		ObjektiluokkaMaare	<i>ObjectClassTermQualifier</i>	ISO 11179-5	objektiluokkaa tarkentava määre
V	E	<b>objektiluokka</b>		ObjektiluokkaTermi	<i>ObjectClassTerm</i>	OIO MDR (Tanska)	objektiluokka yksilöi jonkin objektin tai toiminnan jossain asiayhteydessä. Luokka- tai oliomalleissa Objektiluokat kuvautuisivat nimensä mukaisesti luokiksi.
V	T	<b>ominaisuustermin määre</b>		OminaisuusMaare	<i>PropertyTermQualifier</i>	ISO 11179-5	ominaisuustermiä tarkentava määre
V	E	<b>ominaisuustermi</b>		OminaisuusTermi	<i>PropertyTerm</i>	OIO MDR (Tanska)	ominaisuustermi yksilöi objektin yhden ominaisuuden. Luokka- tai oliomalleissa ominaisuustermit kuvautuisivat luokkien attribuuteiksi.

V	T	ilmentymän määre		IlmentymaMaare	<i>DataTypeQualifier</i>	ISO 11179-5	ilmentymätermiä tarkentava määre
V	E	ilmentymä		IlmentymaTermi	<i>RepresentationTerm</i>	OIO MDR (Tanska)	ilmentymä määrittelee ominaisuuden tietotyypin ilmentymistävän.