

PODATKI, KI SO POREBNI ZA IZVEDBO PREDHODNE OCENE POPLAVNE OGROŽENOSTI IN POROČANJE V WISE												ČRPAJNE PODATKOV ZA NAMEN POROČANJA IZ OBSTOJEČIH EVIDENC / SISTEMOV, KI SE IZVAJAJO NA PODLAGI OBSTOJEČIH PREDPISOV												
PFRA												AJDA (URSZR)								AJDA (URSZR)				
													Obrazec 1	Obrazec 2	Obrazec 3	Obrazec 4	Obrazec 5	Obrazec 6	Obrazec 7	Obrazec 8	Združenstvo poročilo o umrljih oseb			
Poplavní dogodek												Komentar, k uporabi / pripravi podatkov												
LOKACIJA	POREČJE (ime)	VODOTOK (ime)	občina (ime)	k.o. (zemljiški katalog)	St.parcele (zemljiški katalog)	gerk (locirana kmetijska površina)	naslov (dejanski ali bližnji)	koordinate (geolicirane točke)	območje poplavljanja	(geoliciran poligon)														
voda lokacije	Sifra porečja											Tipi nekaterih možnih podatkov. Več podatkov pomeni natančnejše / zanesivejša identifikacija poplave.												
koda in ime poplavnega dogodka	Sifra porečja											Na podlagi geolociranih informacij lahko iz ostalih javnih zbirk (GIS) dobročinno ustoli ponovno podatke.												
kategorija poplavnega dogodka (presek/predhodnik)												KODA je seznamljena ter šifre porečja ter leta in meseca nastopa poplavljene dogodke (v kolikor je dogodek v istem mesecu več se doda stevni index).												
površina poplavljene območja (obseg poplave)												KODA je seznamljena ter šifre porečja ter leta in meseca nastopa poplavljene dogodke (v kolikor je dogodek v sistemu mesecu več se doda stevni index).												
dolžina poplavljene odseka vodotoka												Tu je podana informacija ali če gre za dejanski dogodek (pretekla poplava) ali pa za simuliran dogodek, ki bi se lahko zgodil v prihodnjih letih.												
ČAS NASTANKA POPLAVE	LETU	MESEC	DAN	URA								Vpis datuma in časa začetka poplavne dogodke												
TRAJANJE POPLAVE			st. dni.	st. ur.								Trajanje poplave v dnevnih ali urah												
POVRATNA DOBA DOGOĐKA	povratna doba (Recurrence)	pogostost (Frequency)										Določitev podatka zahteva hidrološko analizo.												
štetilo let med posameznim poplavnim dogodom dolžine obsega																								
ostale relevantne informacije (opis poplavnega dogodka)																								
LASTNOSTI POPLAVE																								
hudourník poplave	poplave zaradi taljenja snega	ostale kraticotrajne poplave	srednje trajne poplave	dolgotrajne poplave	drobirski tok	tok z veliko hitrosti	globoka poplava	OSTALO	NI PODATKA			Izbere se eno ali več predlaganih kategorij lastnosti poplav.												
A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	No data		Koda lastnosti poplave												
Flash Flood	Snow Melt Flood	Other rapid onset	Medium onset flood	Slow onset flood	Debris Flow	High Velocity Flow	Deep Flood	Other				Angleški izraz kategorije lastnosti poplave												
A flood that rises and falls quite rapidly with little or no advance warning, usually the result of intense rainfall over a relatively small area.	Flooding due to rapid snow melt, possibly in combination with rainfall or blockage due to ice jams.	A flood which develops quickly, other than a flash flood.	An onset of flooding, that occurs at a slower rate than a flash flood.	A flood which takes a longer time to high degree of flowing at a high velocity.	Floodwaters are A flood where the debris.	of flowing at a high significant depth.	of Other characteristics, or no	No data available on the				Angleški opis posamezne kategorije lastnosti poplave												
MEHANIZEM POPLAVE	poplave zaradi previdnosti struge vodotoka (preljetje)	poplave zaradi prelivate preplavitev pregradnih objektov	poplave zaradi poročitve pregrada/nasipa	poplave zaradi naravné blokade				OSTALO	NI PODATKA			Izbere se eno ali več predlaganih kategorij mehanizma poplav.												
A21	A22	A23	A24					A25	A26	No data		Koda mehanizma poplave												
Natural Exceedance	Defence Exceedance	Defence or Infrastructural Failure	Blockage / Restriction					Other				Angleški izraz kategorije mehanizma poplave												
Flooding of land by waters exceeding the capacity of their carrying channel or the level of adjacent lands.	Flooding of land due to floodwaters overflowing flood defences.	Flooding of land due to the failure of natural or artificial defences or infrastructure. This mechanism of flooding could include breaching or collapse of a flood defence or include the blockage of sewerage systems or due to restrictive channel structures such as bridges or culverts or arising from ice jams or landslides.	Flooding of land due to the failure of natural or artificial defences or infrastructure. This mechanism of flooding could include breaching or collapse of a conveyance channel or system. This mechanism of flooding could include the blockage of sewerage systems or due to restrictive channel structures such as bridges or culverts or arising from ice jams or landslides.	Flooding of land by water, due to other mechanisms, for instance windsetup floods.	No data available on the																			
VRSTA POPLAVE	fluvialne (rečne) poplave	pluvialne (dežne) poplave	poplave podzemnih vod	poplave morja	infrastrukture	OSTALO	NI PODATKA					Izbere se eno ali več predlaganih kategorij vrste poplav.												
A11	A12	A13	A14	A15		A16	A17					Določitev podatka zahteva poznavanje dogodka.												
Fluvial	Pluvial	Groundwater	Sea Water	Artificial Water-Bearing Infrastructure		Other	No data					Roda vrste poplave												
Flooding of land by waters originating from part of a natural drainage system, including natural or modified drainage channels. This source could include flooding from rivers, streams, drainage channels, mountain torrents and ephemeral watercourses, lakes and floods arising from snow melt.	Flooding of land directly from rainfall falling on, or flowing over, the land. This source could include urban storm water, rural overland flow rising to above the land surface. This source could include flooding from the sea (e.g., extreme tidal levels or storm surges) or arising from wave action or coastal tsunamis.	Flooding of land by water from the sea, estuaries or coastal lakes. This source could include flooding from sewerage systems (including storm water, combined and foul sewers), water supply and wastewater treatment systems, artificial navigation canals and reservoirs.	Flooding of land by water due to other sources, can include rising groundwater and / or storm surges or arising from wave action or coastal tsunamis.	No data available on the								Angleški opis posamezne kategorije vrste poplave												
Posledice poplav (škoda)																								
ZDRAVJE LJUDI	osobe	skupnost										Kategorija na katero se nanaša posledica, oziroma se le ta opiše. Določitev podatka zahteva poznavanje dogodka in dodatne analize s pomočjo javnih evidenc in ali slžb.												osobe
(škodljiv vpliv na delovanje lokalne uprave in javne storitve, okrepih ob nesreči, izobraževanje, socialno varstvo (bolnice, materni, ranjeni, poškodovani))																								
št. smrtnih žrtev	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Opis vsebine kategorije posledice												
opis vznoka smrti												Podatek s katerim se lahko ovrednoti posledico.												
OKOLJE	stanje voda	zavarovana območja	viri onesnaženja	ostali škodljivi vplivi na okolje								Kategorija na katero se nanaša posledica, oziroma se le ta opiše. Določitev podatka je mogoče s pomočjo javnih evidenc in ali slžb.												
(škodljive posledice na ekološko in kemijsko okolje, skodljive posledice na živilstvo, skodljive posledice na vodo, skodljive posledice na podzemne vode, skodljive posledice na nevarne snovne; tokovi voda, zadrževalni viri)																								
SKODA (EUR)	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Opis vsebine kategorije posledice												
SKODA (EUR)	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Podatek s katerim se lahko ovrednoti posledico.												
SKODA (EUR)	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Podatek s katerim se lahko ovrednoti posledico.												
SKODA (EUR)	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Podatek s katerim se lahko ovrednoti posledico.												
GOSPODARSTVO	nepremičnine	infrastruktura	kmetijstvo (%)	gospodarstvo								Kategorija na katero se nanaša posledica, oziroma se le ta opiše. Določitev podatka je mogoče s pomočjo javnih evidenc in ali slžb.												
(škodljive posledice na nepremičnine na proizvodnjo električne energije, vino, poljedelstvo in vinarstvo, gospodarstvo, pridobivanje rudin in ribolov)																								
SKODA (EUR)	SKODA (EUR)	SKODA (% BDP)	SKODA (RAZRED)									Op												