

3. INSPIRE ESPUS Workshop „INSPIRE služby a OGC APIs“

Závery

3. INSPIRE ESPUS Workshop

"INSPIRE služby a API"



Online formát

Termín: 11.10.2022

Miesto: MS Teams



Operačný program
Efektívna
verejná správa



Európska únia
Európsky sociálny fond

Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu



Operačný program
Efektívna
verejná správa



Európska únia
Európsky sociálny fond





MINISTERSTVO

ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ESPUS

Efektívna správa priestorových údajov a služieb

3. INSPIRE ESPUS workshop „INSPIRE služby a OGC APIs“ Záver

11.10.2022



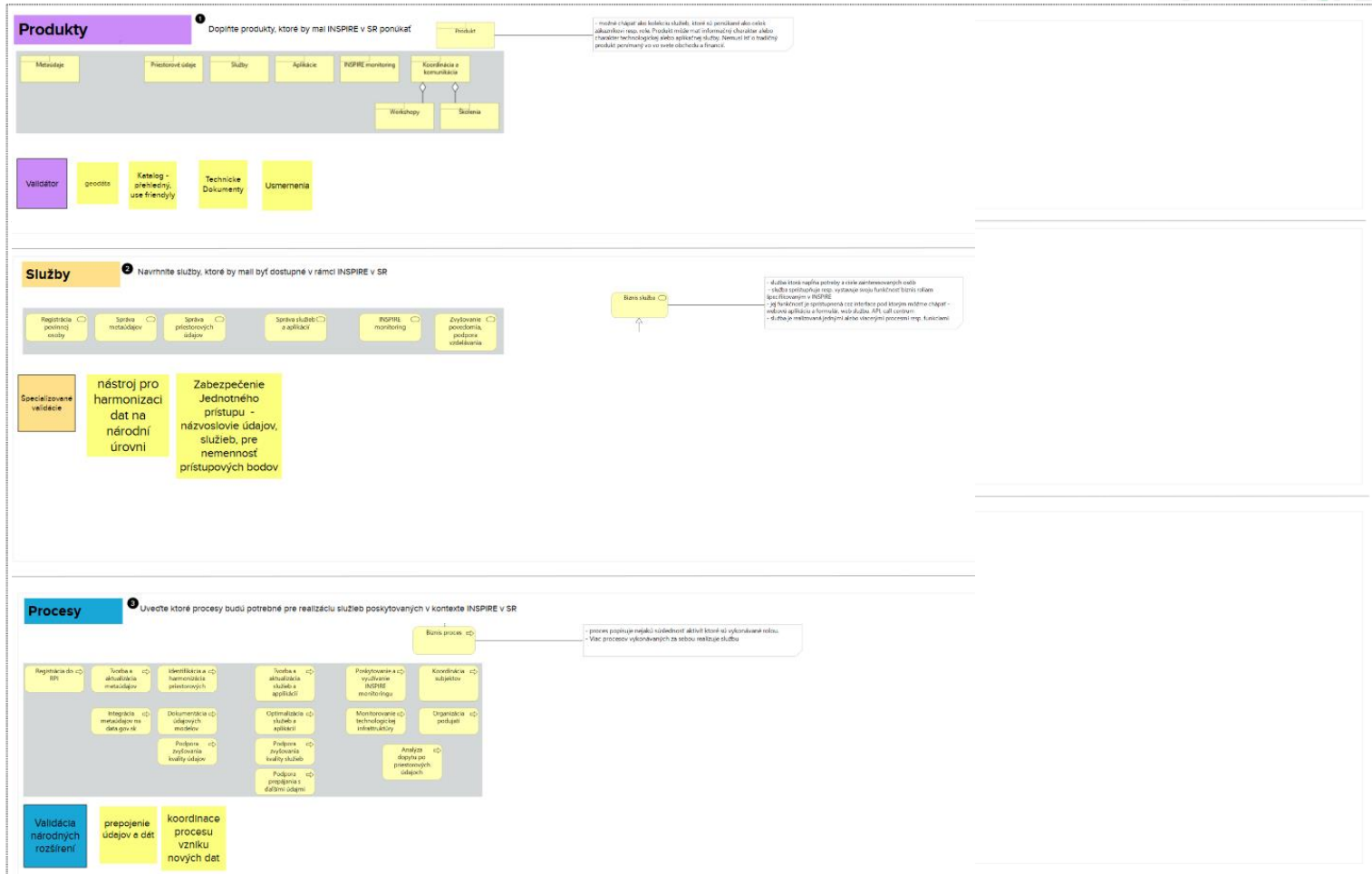
Európska únia
Európsky sociálny fond

Závery

MURAL 1: TOGAF 4 INSPIRE: Biznis architektúra



1
TOGAF 4 INSPIRE Business architektúra
Identifikácia hlavných prvkov pre biznis architektúru INSPIRE na Slovensku



Závery

MURAL 2: INSPIRE služby a API - Prínosy

2 Prínosy INSPIRE služieb a API
Aké prínosy vidíte pri publikácii a využívaní INSPIRE služieb a API?

3. INSPIRE ESPUS Workshop "INSPIRE služby a API"
ESPUS
Digitálne nástroje
Mesto 01.10.2022
Viac prínosov pri poskytnutí a zdieľaní dát a služieb

Náhrada zastaralého offline zdieňia údajov

Snáč aj lepší monitoring služieb

zjednodušenie prístupu a prepojení

minimalne v zobrazovacích službach to donutilo poskytovateľov používať rovnake štandardy pri zdieľaní dát

Viac aplikácií využívajúcich priestorové údaje

Lepšie prepojenie priestorových údajov s nepriestorovými

Závery

MURAL 3: INSPIRE služby a API - Výzvy

- 3 Výzvy / bariéry INSPIRE služieb a API
Aké ďalšie výzvy / bariéry vnímate pri publikácii a využívaní INSPIRE služieb a API?



Sprístupnenie
uzitocnych
udajov

Kvalita
údajov

nedostatok
služieb s
potrebným
obsahom



Závery

MURAL 4: Priority pre školenie na INSPIRE služby a API

4. Čo by ste chceli adresovať na školení k INSPIRE službám a API?

Pomôžte nám prioritizovať, ktoré témy by boli pre Vás prínosné pri príprave školenia na podporu INSPIRE služieb a API

praktické využitie v
oblasti
poľnohospodárstva,
- farmy, prepojenie
na katastrálne
územia..

praktické
ukážky využitia
v oblasti
monitoringu
hluku

