

ZPŮSOBY PREZENTACE V RÁMCI INFOCENTRA VD ŠANCE:

- VNITŘÍ INFOPANELY:
 - 1 - LCD DOTYKOVÉ OBRÁZOVKY
 - 2 - 3D MOTIV Vrstevnic
 - 3 - STATICKÉ INFORMACE (GRAFIKOVANÉ, LEPENÉ, TISŤENÉ)

- FYZICKÝ MODEL PŘEHRADY VE VITRINĚ A4 (ATYP,INTERIÉR):
(REFERENČNÍ OBR.) -----



- VOLNÝ PROPAGAČNÍ MATERIÁL DO BOXU A3/ A4TYP: INTERIÉR: LETÁKY, MAPKY, OMALOVANKY A KVIZY PRO DĚTI, APOD
- VENKOVNÍ INFOPANELY - ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ (FA, RETIS GROUP)

ZÁKLADNÍ OBSAH INFOPANELŮ VD ŠANCE - LCD DOTYKOVÉ OBRAZOVKY - SOFTWARE - SEKCE:

VODNÍ DÍLO ŠANCE:	
HISTORIE:	TECHNICKÉ INFORMACE FOTODOKUMENTACE
SOUČASNOST:	TECHNICKÉ INFORMACE REKONSTRUKCE (INFO + FOTO)
3D MODEL HRÁZE - DIGITÁLNÍ, INTERAKTIVNÍ (PROSTOROVÝ):	- VYZNAČENÍ VSTUPU + INTERAKCE + PŘEPNUTÍ NA VIRTUÁLNÍ PROCHÁZKU - CESTOU UPOZORNĚNÍ NA TECHNICKÉ PRVKY - ODKAZY NA VIDEO - POPIS ČÁSTÍ (LÁVKA, ŠTOLA,...) + INTERAKCE - STREET VIEW - FUNKCE HRÁZE: - SCHEMA - JAK VODA PROCHÁZÍ PŘEHRADOU - HORIZONTY A KVALITY VODY: - RŮZNÉ V OBDOBÍ LÉTO / ZIMA - TEPLŮTNÍ VRSTVY + SKOCNÁ VRSTVA - TLAK VODY + FYZIKÁLNÍ JEVY - INTERAKTIVNÍ SIMULACE, STRATIFIKACE
FUNKCE VODNÍHO DÍLA:	- ZASOBOVÁNÍ VODOU - OCHRANA OBYVATEL PROTI POVODNÍ - MALÁ VODNÍ ELEKTRARNA
ZOBRAZENÍ AKTUÁLNÍCH INFORMACÍ O VD ŠANCE:	- AKTUÁLNÍ STAV VODY - AKTUÁLNÍ KVALITA VODY - TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED - STOVKY ČIDEL + JEJICH POPIS / FUNKCE: - FUNKCE HRÁZNĚHO - NEPŘETŘŽITÝ DOHLED + OKAMŽITÁ REAKCE
VODOHOSPODÁŘSKÁ SOUSTAVA:	PŘEHRADY OBECNĚ: DRUHY PŘEHRAD: FUNKCE PŘEHRADY ČÁSTI PŘEHRADY: KLENBOVÉ / SYPANÉ / BETONOVÉ / apod. LÁVKA / ŠTOLA / apod. STRAHA - NÁVODNÍ / VZDUŠNÁ CYKLUS A PLÁNOVÁNÍ
PŘEHRADY KONKRÉTNĚ:	VD ŠANCE / MORÁVKA / TĚRŮLKO / ŽERMANICE / OLEŠŇA / BAŠKA / KRUŽBERK / SLEZSKÁ HARTVA
ATLAS VODNÍCH TOKŮ: / MONITORING OBECNĚ: ŘEKA / POVODÍ / MOŘE	TOKY / NADŘEZE / SRAŽKY

O VODĚ (OBECNĚ VZDĚLÁVACÍ INFORMACE):

PODNIKY VODOHOSPODÁŘSKÉ SPRÁVY: - PODNIKY POVODÍ ČR: POVODÍ LABE / POVODÍ ULTAJAY / POVODÍ ODRY / POVODÍ OHNE / POVODÍ MORAVY (SPADŘEKY, ZAMĚŘENÍ)
- POVODÍ ODRY s.p.: ČINNOSTI POVODÍ (SPRÁVA, LABORATOŘE...)

- PŮVODI ODŘY s.p.: ČINNOSTI PŮVODI (SPRÁVA, LABORATOŘE, ..)

SCHEMA + MAPA: PROKLİK NA MAPU + PROKLİK NA JEDNOTLIVÉ PŘEHRADY + PROKLİK NA ZÁKLADNÍ INFO O PŘEHRADE

ODKUD JSI ZÁSOBOVANÝ VODOU + OBRAZOVÁ SIMULACE (TOK VODY DO KOHOUTKU)

ODKUD JSOU ZÁSOBOVÁNÍ VELKÉ PRŮMYŠLOVÉ GIGANTI + OBRAZOVÁ SIMULACE (TOK VODY V POTRUBÍ NA TURBÍNY)

VIRTUÁLNÍ SPOTŘEBA VODY / GLOBÁLNÍ REZERVY VODY

VODA JAKO ŽIVEL: KOLOBĚH VODY V PŘÍRODĚ

ZDROJ ENERGIE: VODNÍ ELEKTRÁRNY / TLAK VODY + FYZIKÁLNÍ ZÁKONY

POVODNĚ: VZNIK / PREVENCE / PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

ÚČELOVÉ RYBNÉ HOSPODÁŘSTVÍ: BIOMANIPULACE / DRAVÉ RYBY X BÍLÉ RYBY, KTERÉ NIČÍ PLANKTON

PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY (DRUHY + ÚČEL) / DATA Z DISPEČINKU

PRIORITY VOD.SOUSTAVY

ÚKOLY PRO DĚTI:

HRA NA POVODĚNÍ (STAVĚNÍ VESNICE BLÍZKO ŘEKY + BUDOVÁNÍ HRÁZE + PŘÍDÁVÁNÍ VODY..)

LOGIKA PROCESU REGULACE VODY - MANIPULACE

ODKUD JSI ZÁSOBOVANÝ VODOU

<u>ROZHRANÍ:</u>	
VĚKOVÉ:	0 - 6
	7 - 99
JAZYKOVÉ:	CZ / EN / ??

KONCEPCE GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ PREZENTACE INFOCENTRA VD ŠANCE:

- JEDNODUCHÁ GRAFIKA:
- REFERENCE.

MALOVANÉ OBRÁZKY —

SCHÉMATAS

FOTOGRAFIE

- ## •• INTERAKCE

SOFTWAREVÁ APLIKACE

TOUCH SCREEN EFEKTY

(MOŽNÉ GRAFICKÉ POJETÍ)

JEDNOTNÝ MOTIV:

MOTIV VRSTEVNIC

MOTIV VODY, VODNÍ VLNY ———

- JEDNODUCHÁ BAREVNOST:

PODNIKOVÉ BARVY (ZELENÁ, MODRÁ)

DOPLŇKOVÉ BARVY (BÍLÁ, ČERNÁ, ŠEDÁ)

[illegible]