Povodí Svitavy 4-15-02 pro Z0131, podzim 2014

Tab.1: Povodí Svitavy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-15-02-035 | horní Svitava | s Křetínkou | 411,03 km2 | 2,11 m3.s-1 |
| 4-15-02-073 | střední Svitava | po Punkvu | 387,41 km2 | 3,59 m3.s-1 |
| 4-15-02-109 | dolní Svitava | po Svratku | 347,47 km2 | 5,11 m3.s-1 |
| 4-15-02 | Svitava | celá | 1145,91 km2 | průtok ↑ |

Dolní Svitava:

Základní vodohospodářska mapa ČR, listy: 24-14, 24-23,24-32, 24-41.

(po stažení z internetu upravit jas v Microsoft Office, použít i další vylepšení…….)

Každý si zvolí své číslo a potvrdí podpisem studium dílčího povodí. V terénním průzkumu je zásadní dodržet bezpečnostní pravidla, jejichž znalost je součástí podpisu ( výstroj, vybavení, bezpečný pohyb včetně komunikací, jen veřejný prostor, počasí, tvary reliéfu, odhad ohrožení, mobilní kontakt/GPS….)

1. Byl/-a jsem dne 17.9.2014 vedoucím cvičení v terénu doc. A.Hynkem poučen/-a o dodržování zásad BOZP během terénního mapování – v podzimním semestru 2014 včetně zákazu požívání alkoholických nápojů během pracovní části dne a dodržování ubytovacího řádu.
2. Nejsou mi známy zdravotní a jiné problémy, které by mi bránily ve výkonu činností spojených se cvičením v terénu , resp. tato omezení plynoucí z mého zdravotního stavu nebo jiné důvody uvádím v poznámce

Seznam s podpisy má Mgr. Gustav Novotný, který vede cvičení.

Tab.2: Dílčí povodí dolní Svitavy pro Z0131- Sustainability/Trvalá udržitelnost, podzim 2014

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | číslo  povodí | plocha  km2 | název | Příjmení jméno | poznámka |
| 1 | 074 | 4,629 | horní Punkva |  | daleká |
| 1 | 075 | 5,493 | Huťský potok |  | planina |
| 2+3 | 076 | 17,730 | Punkva nad Sloupem |  | Drahanský  okraj |
| 4 | 077 | 12,527 | Žďárná |  | D.o. |
| 5 | 078 | 9,123 | Němčický potok |  | okraj krasu |
| 5 | 079 | 0,405 | Sloup |  | okraj krasu |
| 6+7 | 080 | 18,530 | Pustý žleb |  | jádro Mor.  krasu |
| 8+9 | 081 | 16,785 | horní Bílá voda |  | daleká |
| 8+9 | 082 | 7,305 | Otinoveský potok |  | planina |
| 10 | 083 | 11,786 | střední Bílá voda |  | daleká |
| 11 | 084 | 7,973 | Molenburský potok |  | planina |
| 11 | 085 | 2,026 | dolní Bílá voda |  | okraj krasu |
| 12 | 086 | 6,890 | Bělička |  | okraj krasu |
| 12 | 087 | 5,010 | Holštejnský potok |  | okraj krasu |
| 13 | 088 | 8,305 | Lipovecký+  Marianinský potok |  | okraj krasu |
| 14+15 | 089 | 22,007 | Ostrov u Macochy |  | kras s okrajem |
| 16 | 090 | 3,057 | Punkevní údolí |  | krasový žleb |
| 16 | 091 | 8,079 | Lažánky |  | kras |
| 16 | 092 | 2,721 | Dolní Punkva |  | žleb |
| 17 | 093 | 1,933 | Bačina |  | u Blanska |
| 17 | 094 | 5,507 | Olomučanský potok |  | u Blanska |
| 17 | 095 | 3,389 | mezipovodí pod  Olomučany |  | údolí Svitavy |
| 18+19 | 096 | 17,953 | Šebrovka |  | Svinošický  prolom |
| 17 | 097 | 6,331 | mezipovodí pod  Olomučany |  | údolí Svitavy |
| 18 | 098 | 8,610 | horní Křtinský potok |  | okraj krasu |
| 19 | 099 | 8,143 | Zemanův žleb |  | okraj krasu |
| 20 | 100 | 10,298 | střední Křtinský potok |  | kras se žleby |
| 21+22+23 | 101 | 31,802 | Rudické propadání |  | kras lákavý,  ale náročný  terén |
| 24 | 102+103 | 6,724 | Josefovský potok |  | kras se žleby |
| 24 | 104 | 4,459 | dolní Křtinský potok |  | kras se žleby |
| 25+26 | 105 | 22,806 | mezipovodí pod  Babicemi |  | údolí Svitavy |
| 27 | 106+107 | 6,849 | Melatín+mezipovodí+  Obřanský potok (část 109) |  | blízko, velké |
| 27 | 108 | 10,006 | Časnýř |  | blízko, velké |
| 28+29 | 109 | ? | Ušacký+Kuní potok,  Těsnohlídkovo údolí, Hády |  | příkré svahy,  ale blízko |

Tab. 3: Matice dekódování venkovské udržitelnosti v módu foucaultovského dispozitivu (Hynek, 2013)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **kro-ky** | **označení** | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **1** | Ekosystémy přírodní krajiny | Přírodní kapitál  Ekosystémové služby | Nabídka  Zásoby/  zdroje | Geografie  Geo-  Informatika/  GIS | Znalost místního prostředí Poznání |
| **2** | Využití země  Krajinný pokryv  Sociální kapitál | Postupy/režimy využití  Změny technologií | Stock/využitá  Zásoba  Sklizeň  Výnos | Místní využití  Místní jídlo  Spotřeba | Vývoz  Dovoz |
| **3** | Ekosystémy  kulturní krajiny | Produktivní  Chráněné | Nosnost/  kapacita | Přidané živiny a energie | Ohrožení/  degradace  Pohromy/  hrozby |
| **4** | Krajinný pohled/gaze,  Životní prostředí  Vnímání místa  Moc a odpor | Vnímání  Představivost/  imagery  Zastoupení  Politika prostoru | Mentální mapy  Biografie  Příběhy | Krajina  Design  Památky | Setrvačnost/  změny  Ekologická  stopa |
| **5** | Politika krajiny  Účastníci a realizátoři  Pohodové požadavky  Transparentnost | Vlastníci  Nájemníci  Akcionáři  Zainteresované osoby  Rozhodovatelé | Plánovači  Odborníci  Společnosti | Realizátoři | Politická Ekologie  Místní/  regionální plánování  Ekologická diverzita  Rekreace  Prostorovost |
| **6** | Místní výroba  Úspory  Příjmy/živobytí | Výrobní faktory,  Podnikatelé  Trh  Vnitřní příjmy  Vnější příjmy | Vnitřní a vnější vstupy  Trh práce | Výstupy –  zboží a služby  Sociální příjmy | Produkce  Distribuce  Směna  Spotřeba  Trvalá ekonomika |
| **7** | Importovaný přírodní kapitál  Technická infrastruktura | Toky materiálu a energie  Dopravní síť | Zdroje  Původ  Vodní hospodářství | Energetická síť  Odpadové hospodářství | Spotřební náklady/výnosy  komunikace  Informační a komunikační technologie |
| **8** | Komunity  Obce | Bydlení  Majitelé domů | Přirozená demo-  grafická změna | Migrace  Mobilita | Spolupráce a konflikty  Instituce |
| **9** | Sociální služby | Vzdělání | Zdraví | Správa | Finanční, právní, opravné, atd. |
| **10** | Návštěvníci | (Eko)cestovní ruch  (Eko)sporty | Druhé domovy | Chaty/chalupy | Další aktivity |
| **11** | Kultura | Životní styl | Veřejný prostor  Sakrální skvrny | Kulturní produkce  Organizace | Obecní plán  Zlepšení  Management |
| **12** | Udržitelnost  Bezpečnost  Soudržnost  Hodnoty  Změny  Odpovědi | Sociální učení  Legislativa  Agenda 21  Místní akční skupiny/  LEADER | Veřejná slyšení,  debaty a diskuze,  Vláda | Programy  Projekty  Akce  Scénáře  Renaturalizace  Obnova | Domácnosti/  obce jako ekosystémy  Regulace  Řídící síly |