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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | číslopovodí | plochakm2 | 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  |  | Drahanskýokraj |
| 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 podOlomučany |  | údolí Svitavy |
| 18+19 | 096 | 17,953 | Šebrovka |  | Svinošickýprolom |
| 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 náročnýterén |
| 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 kapitálEkosystémové služby | NabídkaZásoby/zdroje | GeografieGeo-Informatika/GIS | Znalost místního prostředí Poznání |
| **2** | Využití zeměKrajinný pokryvSociální kapitál | Postupy/režimy využitíZměny technologií | Stock/využitáZásobaSklizeňVýnos | Místní využitíMístní jídloSpotřeba | VývozDovoz |
| **3** | Ekosystémykulturní krajiny | ProduktivníChráněné | Nosnost/kapacita | Přidané živiny a energie | Ohrožení/degradacePohromy/hrozby |
| **4** | Krajinný pohled/gaze,Životní prostředíVnímání místaMoc a odpor | VnímáníPředstavivost/imageryZastoupeníPolitika prostoru | Mentální mapyBiografiePříběhy | KrajinaDesignPamátky | Setrvačnost/změnyEkologickástopa |
| **5** | Politika krajinyÚčastníci a realizátořiPohodové požadavkyTransparentnost | VlastníciNájemníciAkcionářiZainteresované osobyRozhodovatelé | PlánovačiOdborníciSpolečnosti | Realizátoři | Politická EkologieMístní/regionální plánováníEkologická diverzitaRekreaceProstorovost |
| **6** | Místní výrobaÚsporyPříjmy/živobytí | Výrobní faktory,PodnikateléTrhVnitřní příjmyVnější příjmy | Vnitřní a vnější vstupyTrh práce | Výstupy – zboží a službySociální příjmy | ProdukceDistribuceSměnaSpotřebaTrvalá ekonomika |
| **7** | Importovaný přírodní kapitálTechnická infrastruktura | Toky materiálu a energieDopravní síť | ZdrojePůvodVodní hospodářství | Energetická síťOdpadové hospodářství | Spotřební náklady/výnosykomunikaceInformační a komunikační technologie |
| **8** | KomunityObce | BydleníMajitelé domů | Přirozená demo-grafická změna | MigraceMobilita | Spolupráce a konfliktyInstituce |
| **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 prostorSakrální skvrny | Kulturní produkceOrganizace | Obecní plánZlepšeníManagement |
| **12** | UdržitelnostBezpečnostSoudržnostHodnotyZměnyOdpovědi | Sociální učeníLegislativaAgenda 21Místní akční skupiny/LEADER | Veřejná slyšení,debaty a diskuze,Vláda | ProgramyProjektyAkceScénářeRenaturalizaceObnova | Domácnosti/ obce jako ekosystémyRegulaceŘídící síly |