**HYDROLOGIE – PRACOVNÍ LIST**

1. **Hydrologie – úvod**

Je více vody v řekách nebo pod zemským povrchem? ………………………………………………….……….

Jaký je nejvyšší vodopád ČR? ………………………………………………………….…………………………..…………

Ve kterém bodě se stýkají tři hlavní povodí ČR? …………………………………………………….……………..

1. **Povrchové vody tekoucí**

Co je to bystřina? …………………………………………………..…………………..

Co je typické pro beskydské řeky, které nejsou upravovány lidmi? …………………………………….…

Jak vznikají slepá ramena řek? ……………………………………………………………………………………………….

1. **Úpravy vodních toků**

Proč je důsledkem úprav toků zvýšení sklonu dna? ……………..……………………………………………...

Co je to jez? …………………………………………………………………………………………………………………….……

K čemu slouží rybí přechody? ……………………………………………………………………………………………….

1. **Povrchové vody stojaté**

Stojaté povrchové vody časem zanikají, protože se ...............................................................

Typy jezer jsou ………………………………………………………………………………………………………………….

Známí rybníkáři jsou ..............................................................................................................

Hospodaření na rybnících zahrnuje tyto činnosti:..................................................................

................................................................................................................................................

Funkce přehrad jsou ..............................................................................................................

Bezpečnostní přeliv slouží k ..................................................................................................

Stanovnice a Šance slouží k zásobování pitnou vodou, proto se nazývají

nádrže ...........................................................

Suchý polder slouží k ……………………………………………………………..............................................

................................................................................................................................................

*OTOČ*

1. **Hydrometrie**

K měření vodního stavu slouží …………………………………….. a …………………………….………………..….

Rychlost vody měříme přístrojem, který se nazývá ………………………………………………………………