

VODSTVO

DO ÚMORIA ČIERNEHO ROKA PATRÍ 96%
ROZLOHY SR - DUNAJ a JEHO PRÍTOKY
DO ÚMORIA BALTSKÉHO ROKA PATRÍ 4%
ROZLOHY SR - DUNAJEC a POPRAD - v POLSKU SA
VLIETAJÚ DO VISLY.

DUNAJ JE NAJVÄČŠIA STREDOEURÓPSKA RIEKA,
PRAMENÍ V NEMECKU a PREVAŽNÁ ČASŤ
VODSTVA ZÍSKAVA Z ALP. [DANUB - ITALY
DUNAJ]

PRÍTOKY: DUDVAH

MORAVA - MYJATA

VAH - JE NAJVÄČŠOU SLOVENSKOU RIEKOU

S DĹŽKOU 402,5 km. BIELY VAH PRAMENÍ POD
KRIVAŇOM V VYSOKÝCH TATRÁCH, ČERNÝ VAH
PRAMENÍ POD KRÁĽOVOU HOLOU V NÍZKÝCH
TATRÁCH. PRÍTOKY - ORAVA, KYSUCA, TURIEC, NITRA
HŔON - pod KRÁĽOVOU HOLOU

IPEL - vo vyšších pohorí

TISA - JUHOVÝCHOD SLOVENSKA - IBA 5 km.

SLANA - ŠTITNIK, RIMAVA

HORNÁD - PRAMENÍ V NÍZKÝCH TATRÁCH; TOREŠA, HNILEC

BODROG - VZNIKA SÚTOKOM ONPAVS - OLKA, TOPLA

^a
LATORICE - LABOREC, CIROCHA,
UH.

JAZERA: NAJVIAC ICH JE V TATRÁCH - SÚ L'ADOVCOVÉHO
PŮVODU - PLESA (ŠTRBSKÉ, SKALNATE, POPRADSKÉ,
HINCOVO); PREHRADENIE POLINY ZOSUNOM
(MORSKÉ OKO, IZRA);

UPLEĚ VODNĚ NÁDRŽE: TAJCHY v OKOLÍ BANSKEJ

ŠTIAVNICE (POČŮVADLO, RICHNAVSKÉ JAZERO);
VYPLŇAJÚ AJ DEPRENIE PO MIESTACH ŤAZBY
ŠTRKU a PIESKU (SENECKÉ, ŠAŠTÍNSKE, ZELENÁ VODA,
VYUŽÍVAJÚ SA NA REKREAČIU).

GABČÍKOVÁ - DUNAJ [19. VODNÁ NÁDRŽI]

LIPTOVSKÁ MŤARA, NOSICE, MADUNICE, SLŇAVA - VÁH

ORAVSKÁ PŤEHRADA - ORAVA

PALCMANSKÁ MŤAŠA - HNILEC

RUVIŇ - HORNÁ D.

ZEMPLÍNSKÁ ŠŤAVA - LABOŤEC

STARINA - CIROCHA

FUNKCIE - VÝROBA EL. ENERGIE, CHRÁNIA PRED
POVODŇAMI, ZAŠOBARENÍ TITNEJ VODY PRE
OBYVATEĽSTVO, ZAŠOBARENÍ VODY PRE PŤEHRSEĽ,
POĽNOHOSPODÁRSTVO; REKREAČIA a ŠPORT.

PODZEMNÁ VODA SA VESKYTUJE NA CELOM ÚZERÍ SK.

1) P. V. - PLYTKÝŇ OBĚHŇ - NEŠŤIĤA SA

MINERALIZOVATĚ - 6 TYPOV; 85% OBYVATEĽOV SK
VYUŽÍVA PODZEMNŮ VODU V ŠTRKTOHORNŠCH
SEDIMENTŇCH -> VĤIŽE SA NA ŠTRKY, PIESKY
RIĚŇNYCH NIV, TERÁS a NA VZŤAVŇNYCH KŮZELŇCH
-> ŽITNÝ ŇŠTRKŇ.

2) P. V. - HĤBOKÝŇ OBĚHŇ - JE MINERALIZOVANÁ

5° ZOHRIATA, VYSTUVUJE POZŇĚ Z LŇŇOV - 7200
PRŤEŇŇOV (CIGELKA, FATKA, SALVATOR, ŠLATINA,

SANTOVKA); KŮPEĽE: PĤĤTANŇ, BARDEJOVSKE K., MUDINCE.

TERMAĽNE KŮPEĽE: ŠŤŮROVO, PAŤINCE, VEĤKÝŇ MEDER,
DUNAJSKÁ ŠTĚDA.