



Слап МОСТИЦА



Слап РИБНИЦА

Река Сава је **по дужини трећа, а по протоку највећа** притока Дунава. Дужина Саве од извора у планинама западне Словеније до ушћа у Дунав у Београду је око 944 км.

Протиче кроз **четири земље** (Словенију, Хрватску, Босну и Херцеговину и Србију) и повезује **три главна града** те четири земље: Љубљану у Словенији, Загреб у Хрватској, Сарајево у Босни и Херцеговини и Београд у Србији.

Површина слива од 97,713 км<sup>2</sup>, покрива знатан део Словеније, Хрватске, Босне и Херцеговине, Србије, Црне Горе и мањи део територије Албаније. Са својим **просечним протоком** од око 1,564 м<sup>3</sup>/с, река Сава представља најважнију притоку Дунава, са готово 25% укупног протока Дунава на тачки њиховог спајања у Београду. Река Сава је од великог значаја и за Дунавски слив и због своје **биолошке и природне разноликости**. Садржи највећи комплекс речних мочвара Дунавског слива (Посавина – средишњи део слива Саве) и велики низијски комплекс шума. У сливу реке Саве проглашена су **четири Рамсарска подручја** и то Церкнишко језеро (Словенија), Лоњско поље (Хрватска), Бардака (БИХ) и Обедска бара (Србија). Такође укључује и бројна **значајна подручја за птице и биљке, заштићена подручја на националном нивоу и подручја на попису Натура 2000.**



**Под покровитељством Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републичке дирекције за воде и подршку Coca-Cola Hellenic, Београдски еколошки центар у партнерству са ГО Савски венац организује манифестацију поводом обележавање Међународног Дана реке Саве, 1. јуна 2015 године на Савском приобаљу са почетком у 12:30 часова.**

#### ПРОГРАМ МАНИФЕСТАЦИЈЕ:

- СВЕЧАНО ОТВАРАЊЕ УЗ КУЛТУРНО-УМЕТНИЧКИ ЗАБАВНИ ПРОГРАМ
- АКЦИЈА ЧИШЋЕЊА САВСКОГ ПРИОБАЉА
- ЈАВНИ ЧАС НА ТЕМУ "ЗАШТИТА ВОДНИХ РЕСУРСА"
- ПОКАЗНА ВЕЖБА ПАРАГЛАДИНГА, МЕНТОР МИЛИЦА МАРКОВИЋ СВЕТСКА ПРВАКИЊА У ПАРАГЛАДИНГУ
- КРЕАТИВНЕ ТЕМАТСКЕ РАДИОНИЦЕ- ДЕБАТА МЛАДИХ ПОСВЕЋЕНА ДАНУ РЕКЕ САВЕ
- ИНФОРМИСАЊЕ ГРАЂАНА, МЛАДИХ И ДЕЦЕ О ЗАНАЧАЈУ РЕКЕ САВЕ КАО ВОДНОГ РЕСУРСА И НАЧИНИМА УШТЕДЕ ВОДЕ У ДОМАЋИНСТВИМА НА ШТАНДУ ГО САВСКИ ВЕНАЦ ДОКУМЕНТАРАЦ У КОЈЕМ ДР МАСАРУ ЕМОТО ПОКАЗУЈЕ КАКО РАЗЛИЧИТЕ МИСЛИ И МУЗИКА РАЗЛИЧИТО УТИЧУ НА СТРУКТУРУ ВОДЕ
- ЕДУКАЦИЈА ДЕЦЕ О БИЦИКЛИЗМУ КОЈИ РЕАЛИЗУЈЕ УГВОДОТОКА RIJEKE SAVE 240RKM-300RKM



**1. ЈУН 2015. ГОДИНЕ  
САВСКО ПРИОБАЉЕ 12:30 ЧАСОВА**

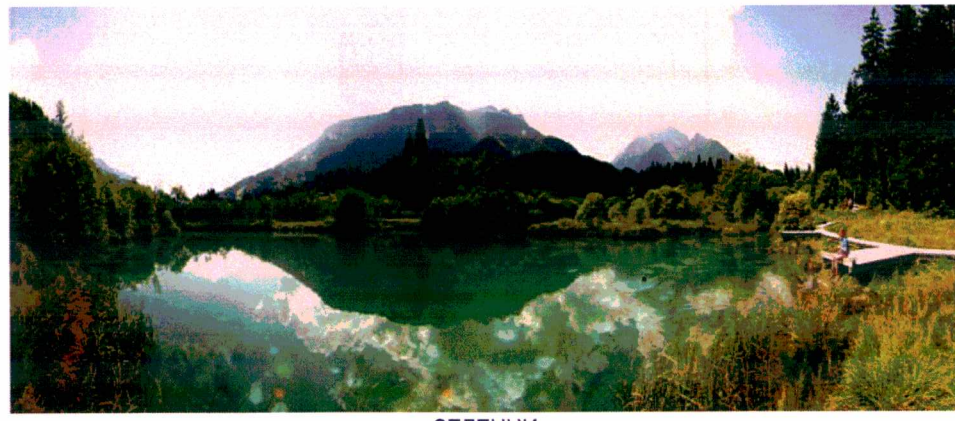
Река Сава протиче кроз четири државе - Словенију, Хрватску, Босну и Херцеговину и Србију. Сава настаје на надморској висини од 412м, спајањем Саве Долинке и Саве Бохињке код места Радовљице.

Од укупно 945km, колико износи дужина Саве, бродовима се може пловити на близу 600km. Река Сава, некада најдужа река бивше Југославије има два извора, Саву Долинку и Саву Бохињку.

Сава Долинка извире као река Надиза на 1232м надморске висине и у виду слапа пада 12м дубоко. Затим се спушта у долину Тамар, где понире и излази код Радече у виду неколико језера, званих Зеленци због смарагдно зелене боје воде одатле тече као Сава Долинка.

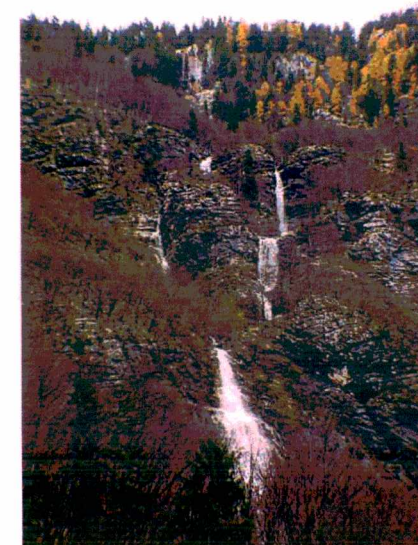


Извор-слап НАДИЗЕ



ЗЕЛЕНЦИ

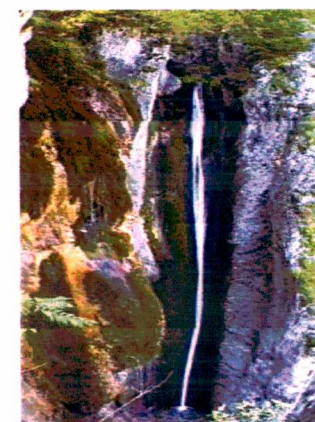
Други изворни крак реке Саве, Сава Бохињка извире испод планине Комарца у виду 78м високог слапа (водопада) САВИЦА, који се напаја водом из 500м више лежећег Црног језера. Приликом обилних киша Црно језеро прерије и ствара лево од Савице још један нестални каскадни 600м висок слап. Одатле Савица тече до Бохињског језера, у које се улива и из њега тече као Сава Бохињка.



слап САВИЦА Леви, каскадни 600 метарски



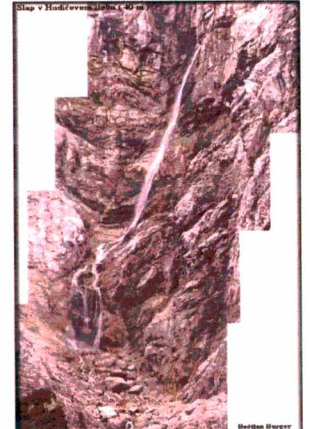
Слап Мала Писница



Слап Бели поток



Слаписце СУХЕ



Слап у Худицевем злебу

Интересантно је, да скоро све притоке Саве Долинке и Саве Бохињке, потоци и речице, извиру као водопади односно слапови.

Ево неколико најлепших:  
ПРИТОКЕ САВЕ ДОЛИНКЕ

Поток Јаворник код Јесеница улива се у Саву Долинку. Његов извор је слап у Јаворинском ровту.