

КОРИСНЕ ВЕБ-ЛОКАЦИЈЕ

SEO Analyzer

<https://neilpatel.com/seo-analyzer/>

SEO Analyzer

If you're struggling to get more visitors to your site, the answer might just lie in this **FREE** report!



SEO¹ Analyzer и њему сличне алате користимо уколико нисмо задовољни бројем посетилаца на сајту. Пажљивим проучавањем добијених података могу се идентификовати проблеми са сајтом, било да је у питању брзина учитавања страница, недовољна оптимизација за Гугл (SEO), проблем са приказивањем на мобилним уређајима и слично. SEO Analyzer је бесплатан алат који ће указати на све SEO грешке које је потребно исправити како би се рангирање сајта на Гугл претраживачу побољшало. Списак задатака приказан је по тежини и утицају на SEO након

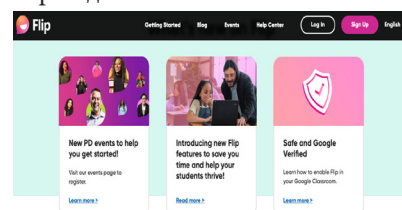
1 SEO оптимизација веб-сајта за претраживаче (енг. *search engine optimization*) јесте процес унапређења квалитета и количине саобраћаја од претраживача ка веб-сајту преко природних резултата претраге. Што је сајт боље рангиран, више ће саобраћаја бити преусмерено са претраживача на њега. Акроним SEO може такође да представља људе који обављају оптимизацију веб-сајтова за претрагу.

оптимизације, а свака ставка поседује и детаљно објашњење и упутство за решавање.

Flipgrid – алат за видео-дискусије <https://info.flip.com/en-us.html>

Flipgrid је бесплатан веб-алат за видео-дискусије који је једноставан за употребу, како за наставнике, тако и за ученике (студенте). Он може допринети унапређењу презентацијске и комуникацијске вештине ученика и унапредити вршњачко учење. Неопходно је да се наставници региструју преко имејла путем корисничког налога. Flipgrid наставницима омогућава креирање задатака и могућност за вредновање ученичких видео-записа. Постављање задатка за ученике састоји се из два дела – креирање групе ученика и креирање теме. Групу може чинити заједница ученика, као што је разред, која ће имати приступ постављеним задацима. По завршетку креирања групе генерише се код групе, који наставник дели ученицима како би могли приступити задацима. Свака тема представља један задатак који поставља наставник. Одговор на постављени задатак ученици дају путем видео-клипа који су креирали. Наставник може да де-

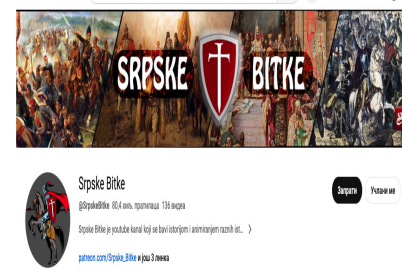
финише: дужину видео-записа (од 15 секунди до 10 минута) задатка; уређивање видео-записа (филтери, оквири, налепнице и др.) и коментарисање од стране других ученика. Ученици одговарају на задатак креирајући видео-записе. Повратне информације од учитеља о видео-клипу могу бити јавне или видљиве само ученику који је аутор видео-записа.



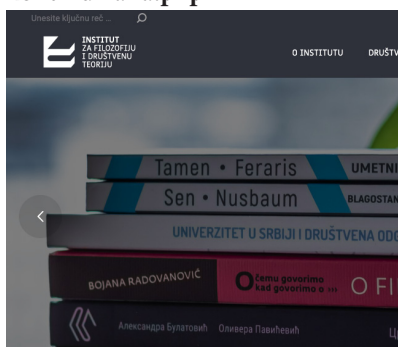
Српске битке

<https://www.youtube.com/@SrpskeBitke>

Српске битке је Јутјуб канал, покренут пре седам година, који се бави историјом и анимирањем историјских догађаја.



Центар за континуирану едукацију
<http://www.bg.ac.rs/sr/studije/kontinuirana.php>



Центар за континуирану едукацију је организациона јединица Универзитета у Београду основана ради развоја и промовисања система континуиране едукације, идеје доживотног учења и обезбеђивања подршке лицима заинтересованим за даље образовање и усавршавање. Центар за континуирану едукацију Универзитета у Београду одлуком Савета основан је 15. новембра 2011. године. Основне активности Центра су: развој система континуиране едукације на универзитету у Београду; координација рада центра континуиране едукације на факултетима у саставу Универзитета у Београду; пружање информација о програмима и курсевима континуиране едукације; пружање саветодавних услуга лицима заинтересованим за програме континуиране едукације; популаризација идеје континуиране едукације и промовисање курсева широј јавности; истраживање стања на тржишту услуга континуиране едукације (истраживање потреба потенцијалних клијената, активности конкуренције...); формулисање понуде за различите типове

клијената (обезбеђивање основних претпоставки и ресурса, правилан избор курсева у понуди, унификација начина одржавања курсева...); укључивање у интернационални систем континуиране едукације и сарадња у међународним пројектима у овој области; успостављање академске, научне и стручне сарадње са другим институцијама у земљи и иностранству које се баве континуираном едукацијом и остали послови у области континуиране едукације.



Quick Rubric – Веб-алат за креирање рубрика
<https://www.quickrubric.com/>

Quick Rubric је веб-алат за креирање рубрика помоћу шаблона који се могу једноставно прилагодити потребама наставника. Овај веб-алат можемо користити за процену сложених активности или задатака као што су истраживачки радови, пројекти, есеји, проблеми, дискусије, постери, модели итд. Повратне информације су детаљне, тако да студент прецизно зна шта треба да унапреди. Quick Rubric скраћује време потребно за процену, омогућава давање уједначене повратне информације студентима, јасно дефинише наставничка очекивања од студената, подстиче критичко размишљање,

доприноси објективности вредновања и унапређује учење студената.



Be Internet Awesome
https://beinternetawesome.withgoogle.com/en_us

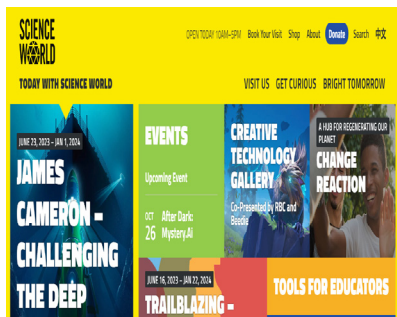
Дата Гугл веб-страница посвећена је образовању најмлађих на тему безбедног коришћења интернета. Поред текстуалних препорука са основним смерницама за дете, на страници постоји одлично дизајнирана образовна игра Interland помоћу које деца, играјући се, усвајају знања неопходна за безбедну и правилну употребу интернета.



Scienceworld
<http://www.scienceworld.ca/>

Енглески термин STEAM (eng. *science, technology, engineering, art & design and math*) јавља се као акроним који упућује на неколи-

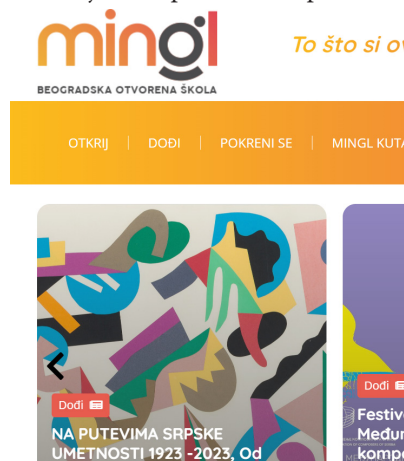
ко академских дисциплина: наука, технологија, инжењерство, уметност и дизајн и математика (енг. *mathematics*). Колико је STEAM важан за образовање, показују иницијативе многих организација међу којима је Scienceworld. Циљ ове организације је да стимулише младе како би се бавили поменути академским дисциплинама, које су важне не само за професионални просперитет појединца већ и за друштво у целини. План ове канадске организације, смештене у Ванкуверу, у иновативном простору, укључује иницијативу која уједињује десетине покрајинских научних центара у један снажан међусобно повезан екосистем учења. Визија ове организације гласи: *Канада ће бити земља најредних, одрживих заједница укорењених у науци, иновацијама и дубокој повезаности са природом.*



Портал Мингл
<https://www.mingl.rs/rubrike/o-nama>

Портал Мингл је настао 2007. године у оквиру удружења Београдска отворена школа. Од тада на овом порталу свакодневно се објављују информације и вести о неформалним образовним програмима, стипендијама, радионицама, курсевима, такмичењима, разменама, најавама догађаја за

младе и осталим темама намењеним младима. Објављивањем квалитетних садржаја на српском језику Мингл подстиче младе да више користе интернет и могућности друштвених мрежа и тиме увиде предности дигиталних технологија за образовне потребе.



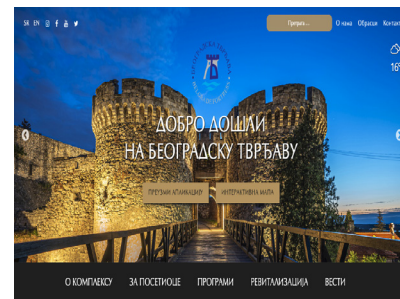
Конференције у свету
<https://conferencealerts.com/>

Дата локација намењена је организаторима конференција и људима који желе да учествују на њима. На сајту можемо пронаћи податке о актуелним научним конференцијама и стручним скуповима, које су разврстане по областима и земљама. Омогућене су претраге по датуму, граду, земљи и кључној речи. Обавештења можете добијати и електронском поштом.



Београдска тврђава
<https://www.beogradskatvrđjava.co.rs/>

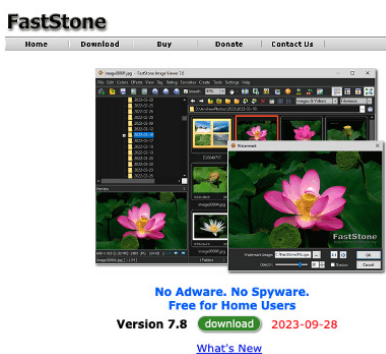
Јавно предузеће „Београдска тврђава” основано је Решењем за обављање делатности од општег интереса за град Београд. Мисија предузећа је организација свих пословних процеса и активности за обезбеђивање услова за уређивање, употребу, унапређење и заштиту комплекса Београдске тврђаве и парка Калемегдан. Важно је подвући да је планиран стабилан одрживи развој као и уважавање мера заштите и еколошких принципа. На датој веб-локацији у менију *О комплексу* можемо се упознати са историјатом, знаменитостима и занимљивостима. Информације везане за организацију догађаја, манифестације и изложбе дате су у менију *Програми*. Поред наведеног, у менију *Посетиоци* дато је радно време објекта, виртуелни водич, сувенирница и интерактивна мапа.



FastStore ImageViewer
<https://www.faststone.org/FSViewerDetail.htm>

На датој локацији можемо се упознати и бесплатно и безбедно преузети програм за преглед и организацију слика FastStore ImageViewer. Он има подршку за

све распрострањене формате слика. Програм је једноставан и брз. Уколико сте носталгични, кориснички интерфејс подсећа на чувену стару верзију програма ACDSee.

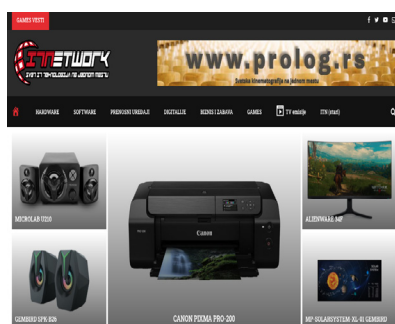


ITnetwork <https://www.itnetwork.rs/>

На домаћој веб-локацији ITnetwork обрађени су сви елементи примене информационих технологија почев од уређаја и инфраструктуре која се користи у ефикаснијем обављању пословних активности па до софтверских пакета и програма који су у свако-

дневној употреби за различите намене.

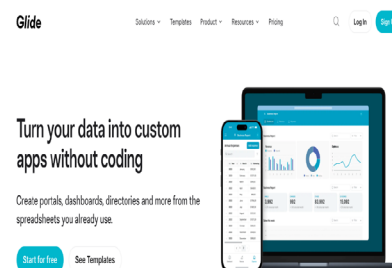
На сајту можемо сазнати како да на што ефикаснији начин искористимо потенцијал интернета и његових сервиса. ITnetwork поседује велику базу информација из области информационо-комуникационих технологија укључујући и видео-игре. Регистрацијом корисник овог сајта може постати равноправни члан форума.



Glide <https://www.glideapps.com/apps>

Glide је једноставна платформа која може генерисати атрактив-

не веб-странице из табела за неколико минута, не захтевајући од корисника знање о кодирању или дизајну. Потребно је да одаберемо један од шаблона који су нам на располагању, након чега Glide врши трансформацију података у кориснички интерфејс за веб и мобилне апликације. Захваљујући својим иновативним карактеристикама, Glide може помоћи наставницима, стручњацима различитих профила и свима заинтересованима.



др Мирослава Ристић
Универзитет у Београду,
Учитељски факултет