

## КОРИСНЕ ВЕБ ЛОКАЦИЈЕ

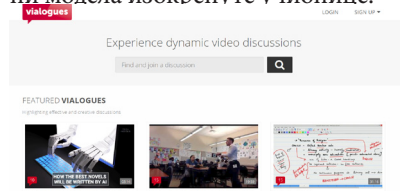
### Vialogues

<https://vialogues.com/>

Овај веб-алат служи за отпремање видео-записа и коментара о постављеном видео-материјалу. Да бисмо користили алат, потребно је да се региструјемо. Након што се региструјемо, на нашем налогу се могу меморисати видео-записи. Овај алат функционише у свим верзијама претраживача, као и на мобилним уређајима. Потребно је да имамо инсталирану апликацију Adobe Flash Player. Капацитет видеа може бити до једног гигабајта. Подржани формати су: mov, flv, mp4, mpeg, avi. Отпремање видеа можемо извршити са рачунара, Јутјуба, преко URL адресе или из колекције јавних видео-снимака са самог алата. Отпремљеном видео-запису уносимо наслов и кратак опис. Овако постављен видео-материјал можемо слати преко линка на преглед и коментарисање. Алат омогућава креирање упитника. Отпремљени видео-записи могу бити јавни и приватни. Када видео прогласимо јавним, можемо га уградити у блог или веб-страницу.

Можемо га користити за све наставне предмете. Могућност

дељења и формирања група омогућава да направимо групе ученика са којима ћемо коментарисати видео-материјале, постављати питања и отворати дискусију. Могућност постављања описа уз видео може послужити за постављање питања за дискусију и усмеравање пажње ученика/студената на битне детаље. Ученици сами одређују темпо и време прегледа видео-материјала који су поставили наставници. Коментари ученика и резултати анкета дају повратне информације наставницима. Алат наставницима може послужити у мешовитој (хибридној) настави, посебно у примени модела изокренуте учионице.

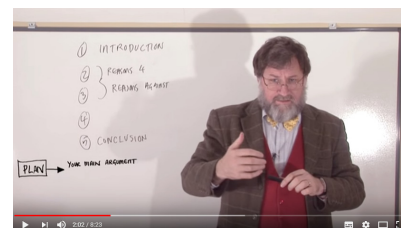


### Како писати академски рад

<https://www.youtube.com/watch?v=liyFKUFQNo>

Писање академских радова подразумева да аутори поседују одређена знања и вештине. На да тој веб-локацији постављено је

предавање проф. Тима Вилсона са Оксфорда (Велика Британија), који говори о овој важној теми.



### Међународни Савет за отворено учење и образовање на даљину

<https://www.icde.org/what-is-icde>

Међународни савет за отворено учење и образовање на даљину (енг. *International Council for Open and Distance Education – ICDE*) основан је 1938. године у Канади као Међународни савет за кореспонденцијско образовање и данас има чланове из преко шездесет земаља широм света. Кључни је партнер Унеску. Стални секретаријат Међународног савета за отворено учење и образовање на даљину је у Ослу у Норвешкој и подржан је од норвешког министарства надлежног за просвету и науку.

Овај савет промовише учење на даљину у свету, подржава развој

образовних sistema na nacionalnim, regionalnim i globalnim nivoima i doprinosi razvoju novih metodologija i tehnologija u obrazovanju koje podstичu stalno učenje, razvoj obrazovne strategije i politike kao i internacionalnu saradnju. Data lokacija predstavlja dinamičnu platformu za saradnju u oblasti inovacija i razvoja, sa ključnim regionalnim актерима и водећим стручњацима.



### Turtlediary

<http://www.turtlediary.com/>

Turtlediary je višestruko nagrađivana obrazovna веб-локација. Креирана је са циљем да буде место за функционалну мултимедијалну подршку учењу и развоју деце предшколског и основношколског узраста из различитих области. Намењена је наставницима, деци, родитељима и студентима.



### Udacity

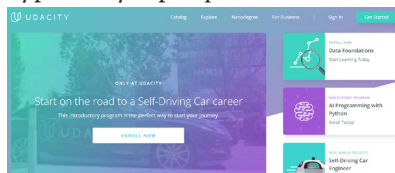
<https://www.udacity.com/>

Масовни отворени интернет курсеви (енг. *Massive open online course* – MOOC) јесу бесплат-

ни интернет курсеви. Доступни су свим корисницима интернета. Циљ курсева је да повежу полазнике из целог света са стручњацима из одређених области, али и да подстакну њихову међусобну интеракцију. Масовни курсеви нуде повратну информацију и процену знања кроз аутоматизоване квизове или кроз процену од стране других учесника (полазника, сарадника, професора). Осим традиционалних материјала за курс, као што су видео и писани материјали, израда домаћих задатака, такође омогућавају интерактивне корисничке форуме, који помажу изградњу заједница за студенте, професоре и сараднике.

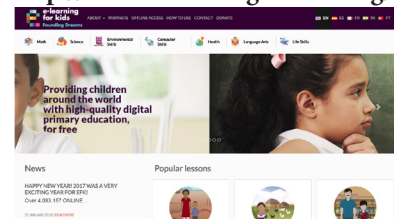
Udacity је платформа за масовне курсеве, која је у почетку била експеримент Универзитета Станфорд са курсом „Увод у вештачку интелигенцију“. Данас су курсеви на платформи Udacity разврстани према категоријама на: почетне курсеве, курсеве средње тежине и напредне курсеве. Можемо изабрати ниво у зависности од претходног знања које имамо. Udacity платформа обезбеђује интерактивна предавања на интернету, промовисање учења помоћу решавања краћих задатака и учествовање у пројектима које воде реномирани професори.

Курсеви на овој платформи омогућавају полазницима да напредују сопственим темпом и у складу са својим предзнањима и расположивим временом. Сви курсеви су сертификовани.



### Е-учење за децу

<http://www.e-learningforkids.org/>



Е-учење за децу је портал глобалне непрофитне фондације посвећене обезбеђењу стимулативног интернет окружења за учење и забаву деце узраста од пет до дванаест година. Основана је 2004. године. Дата локација намењена је, како деци, тако и родитељима, васпитачима и учитељима. Нуди бесплатне курсеве из различитих области као што су математика, наука, језици и информатика.

### Fodey

<https://www.fodey.com/generators/newspaper/snippet.asp>

Create:

- a newspaper
- ninja text
- a clapper board
- wizard text
- talking squirrels
- talking flowers
- talking tomatoes
- talking cats
- talking owls

### The Movie Clapper Board Generator

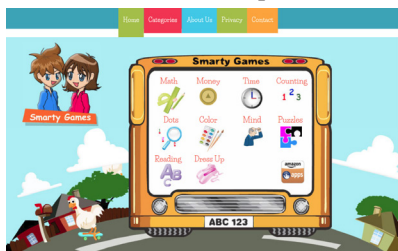


Овај веб-алат је због своје једноставности посебно погодан за ученике млађих разреда, али и остале ученике и наставнике који желе да употпуне своју презентацију или видео-запис анимацијама. За упо-

требу алата није потребна регистрација. Процес анимације одвија се у два етапа. У првој бирамо начин приказа, а у другој жељени текст. Припремљену анимацију можемо да снимимо на рачунар, поставимо на веб-сајт или је поделимо путем друштвених мрежа.

**Smarty Games**  
<http://www.smartygames.com/index.htm>

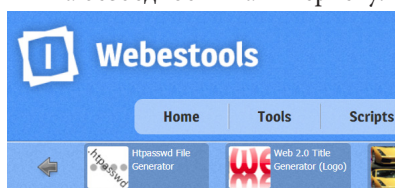
Дигиталне игре поседују велики образовни потенцијал, због чега се, осим базичног образовања и васпитања, све више користе у образовном процесу на универзитетима, компанијама и у оквиру програма целоживотног учења. На локацији Smarty Games све игре су бесплатне и прилагођене деци млађег узраста. Постоје образовне игре које покривају основне математичке операције, као и игре које подржавају наставу почетног читања и писања. Остале секције укључују бојанке, меморијске загонетке, слагалице и др.



**Генератор лозинки – Webestools**  
<http://www.webestools.com/password-generator-random-pass-generator-easy-brute-force-password-maker.html>

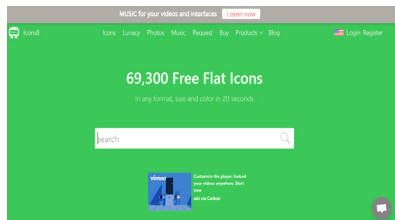
Помоћу овог веб-алата можемо генерисати сигурну лозинку. Пре генерисања лозинке про-

грам нам нуди безбедносне услове за лозинку: велика и мала слова, присуство специјалних и других карактера (који нису алфанумерички), број карактера. Генерисану лозинку добијамо у пољу одакле после треба да је копирамо и архивирамо. Генератор лозинки можемо препоручити ученицима на часовима када говоримо о аспектима безбедности на интернету.



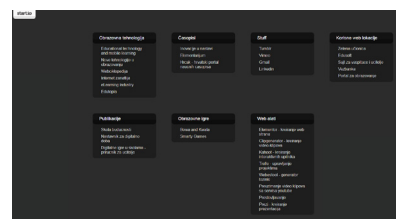
**Icons8**  
<https://icons8.com/>

Мултимедијални елементи су неопходни при креирању мултимедијалних наставних садржаја. Са датог сајта можемо бесплатно преузимати фотографије, слике, иконе и звуке. Сви елементи су класификовани према категоријама.



**Start.io**  
<http://start.io/register>

Овај једноставан и бесплатан веб-алат након регистрације омогућава корисницима да креирају страницу са одабраним веб-локацијама, разврстаним у категорије. Највећа предност алата је да се страница лако дели и да се од ње за сваки наставни предмет може направити својеврсна база знања.



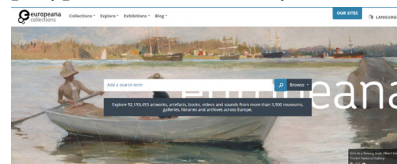
**Classtools**  
<http://www.classtools.net/>

На сајту Учиоички алати (енг. *ClassTools*) можемо пронаћи велики број алата и готових образаца за креирање интерактивних задатака, образовних игара, графичких приказа, мултимедијалних књига и др. Алате можемо употребити за све наставне предмете. Могу их користити и наставници и ученици.



**Europeana**  
<https://www.europeana.eu/portal/en>

На овом европском порталу можемо наћи више од педесет милиона дигитализованих предмета из историје културе Европе, као што су: књиге, нотни записи, уметничка дела и др. Специјализоване тематске збирке одличан су ресурс за наставнике и ученике.



*др Мирослава Ристић*  
 Учитељски факултет,  
 Универзитет у Београду