

KATALOG IZOBRAŽEVANJ

JUNIJ 2019

Naravoslovje in tehnika

- Poučne igrače iz plastenk
- Naravoslovje in tehnika
- Začetno naravoslovje z eksperimenti
- Izdelajmo papirnatega zmaja
- Iskri elektrika in skrivnostni magnetizem

Multimedija in IKT

- Gibljive slike iz zvok
- Priprava slikovnega gradiva
- Izdelajmo publikacijo
- Izdelajmo risanko
- Priprava učnih gradiv z brezplačno programsko opremo

Gledališče in lutke

- Namizno gledališče v vzgoji in izobraževanju
- Lutke v vzgoji in izobraževanju
- Krojim in šivam za otroke

Knjigca

ZALOŽNIŠTVO IN IZOBRAŽEVANJE

www.knjigca.si , tel.: 041 557 739, e-pošta: info@knjigca.si

Poučne igrače iz plastenk

V uvodnem predavanju boste izvedeli vse o možnostih in načinih ponovne uporabe odpadne embalaže kot materiala za izdelovanje preprostih igrač, ki jih lahko uporabite tudi kot zanimive učne pripomočke. V praktičnem delu pa boste izdelali atraktiven avtomobilček na stisnjen zrak ali izelek po lastni zamisli. Čeprav je naloga videti preprosta, avtomobilček na stisnjen zrak skriva vrsto tehničnih in fizikalnih problemov (trdnost konstrukcije, trenje, nepovratni ventil ...), katere bodo udeleženci (ob pomoči mentorja) prepoznali in rešili tako, da bo delovanje avtomobilčka čim bolj učinkovito.

Vsebina:

Uvodno predavanje

- Predstavitve izdelkov iz odpadne embalaže (v živo), ki jih je mogoče uporabiti kot igrače in/ali učne pripomočke.
- Izбира in priprava odpadne embalaže za ustvarjalno delo.
- Priporočeno orodje in potrebščine za delo z otroki.
- Napotki za varno delo z otroki.
- Povezave z učnimi temami v predšolskem in osnovnošolskem izobraževanju.
- Predstavitve knjige *Ustvarjalno recikliranje*.

Praktična delavnica

- Prikaz pomembnejših delovnih postopkov.
- Predstavitve načinov lepljenja, primernih za delo z otroki.
- Izdelava avtomobilčka na stisnjen zrak ali izdelka po lastni zamisli.
- Preizkus izdelkov (npr. tekmovanje vozil)
- Odpravljanje pomanjkljivosti in diskusija

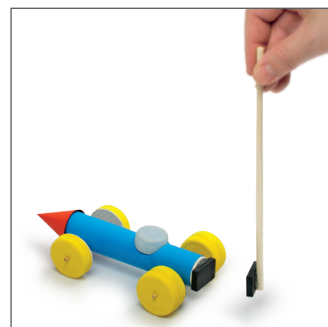
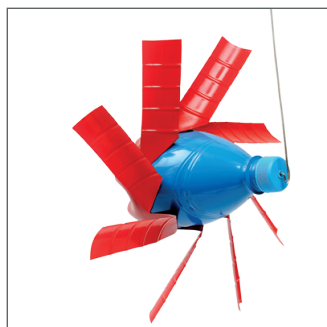
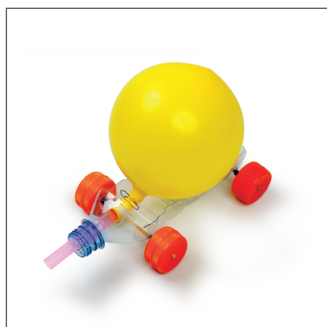
Podrobnosti:

- Delavnica traja 4 ure (240 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Izvajalec priskrbi ves material, potrebno orodje in pripomočke.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjig *Ustvarjalno recikliranje* in *Zabavna naravoslovna delavnica*.
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 8.
- **Redna cena: 34 €** za udeleženca
- **Posebna ponudba: 28 €** za udeleženca **vključuje** knjigo *Ustvarjalno recikliranje* v vrednosti 24 €

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019 oziroma do razprodaje zalog zgoraj omenjene knjige.)

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...



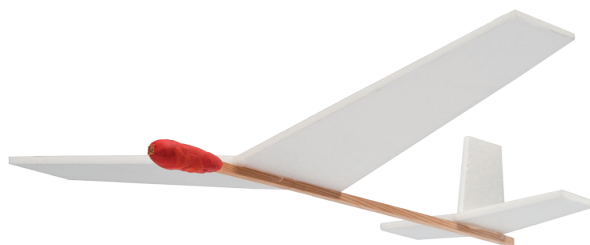
Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/igrace

Naravoslovje in tehnika

Na delavnici boste izvedli več izredno zanimivih eksperimentov in izdelali preproste tehnične igrače, s katerimi lahko popestrite in nadgradite svoje pedagoško delo in otrokom na zabaven način predstavite fizikalne, kemične in tehnične pojave in zakonitosti. Nekatere eksperimente lahko izvedete celo kot čarovniške trike (katerim naj seveda sledi znanstvena razlaga).

Vsebina:

- Rdeče zelje - kemični indikator
- Čudežni pokrov (papirnat pokrov zadrži vodo)
- Skrivnostni potapljač
- Nevidni gasilec
- Raketa na vodo
- Skrivnostni dvig vode
- Nenavadno napihovanje balona
- Kako spraviti kuhano jajce v steklenico?
- Električna iz krompirja (električni krog)
- Jadrarno letalce in papirnati zmaj ...



Podrobnosti:

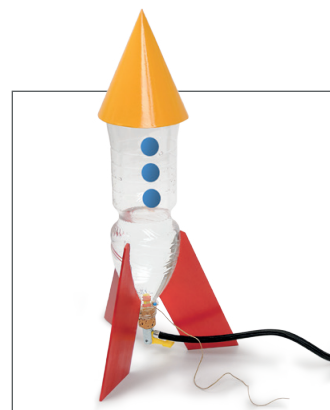
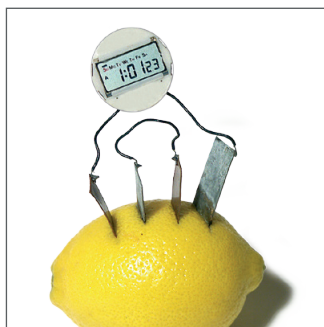
- Delavnica traja 4 ure (240 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Vsi eksperimenti so popolnoma varni in jih lahko izvedejo tudi otroci.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjige *Zabavna naravoslovna delavnica*.
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 8.
- **Redna cena: 32 €** za udeleženca
- **Posebna ponudba: 28 €** za udeleženca **vključuje** knjigo *Zabavna naravoslovna delavnica* v vrednosti 18 €

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019 oziroma do razprodaje zalog zgoraj omenjene knjige.)



Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/izobrazevanje/nit

Predavanje (s frontalnim prikazom eksperimentov)

Začetno naravoslovje z eksperimenti

Na predavanju si boste v živo ogledali številne zanimive eksperimente, s katerimi boste lahko popestrili svoje pedagoško delo in otrokom na zabaven način predstavili nekatere fizikalne, kemične in tehnične pojave. Nekatere eksperimente lahko izvedete celo kot čarovniške trike, katerim naj seveda sledi znanstvena razlaga.

Vsebina:

- Preproste naravoslovno-tehnične igrače
- Čudežna tekočina, ki spreminja barvo
- Koliko kovancev lahko spravite v kozarec poln vode?
- Začarani kozarec
- Uganka: Pretočite pijačo iz plastenke v kozarec, ne da bi plastenko dvignili z mize.
- Skrivnostni potapljač
- Raketa na šumeče tablete
- Čarobni prašek napihne balonček
- Nevidni gasilec
- Skrivnostni dvig vode
- Nenavadno napihovanje balona
- Kako spraviti kuhano jajce v steklenico?
- Električna iz krompirja
- Učinki električnega toka ...

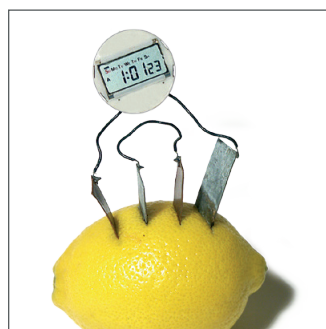
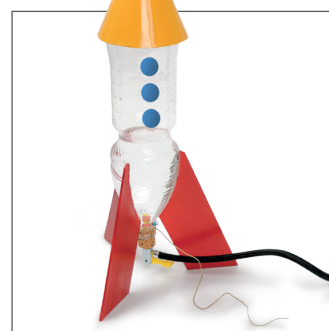
Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelji,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...



Podrobnosti:

- Predavanje traja 2 ure (120 min.).
- Predavanja izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Predavatelj bo v živo prikazal okoli 20 zanimivih eksperimentov.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjige *Zabavna naravoslovna delavnica*.
- **Cena: 190 €** za skupino do 20 udeležencev.



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/igrace

Izdelajmo papirnatega zmaja

Spuščanje zmajev je od nekdaj priljubljena otroška igra, pri kateri pogosto z veseljem sodelujejo tudi odrasli. Čeprav današnje dni lahko v skoraj vsaki veleblagovnici kupimo različne zmaje, veliko več velja, če zmaja izdelamo skupaj z otroki. Izdelava papirnatega zmaja in njegovo spuščanje namreč vključuje **iskustveno pridobivanje znanj** z več področij, kot so:

- tehnika (žaganje in vezanje letvic za ogrodje, rezanje papirja ...),
- naravoslovje (težišče, vreme, veter, zračni upor, sile ...),
- likovno ustvarjanje (ustvarjalna poslikava in okrasitev zmaja),
- aktivnost na prostem ...

Podrobnosti:

- Delavnica traja 3 ure (180 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Izvajalec priskrbi ves material, potrebno orodje in pripomočke.
- Delavnico izvajamo **tudi za vrtčevske otroke in osnovnošolske učence**.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjig *Zabavna naravoslovna delavnica* in *Ustvarjalno recikliranje*.
- Najmanjše število udeležencev je 8, največje pa 24.
- **Cena: 18 €** za udeleženca

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Odlična
ideja
za tehnični
dan



Iskriva elektrika in skrivnostni magnetizem

Udeleženci delavnice bodo s pomočjo preprostih eksperimentov obnovili in okrepili poznavanje elektrike in magnetizma ter dobili veliko praktičnih nasvetov, kako in s čim izvajati eksperimente. Poleg »osnovnih« vsebin bodo udeleženci spoznali tudi več eksperimentov, ki jih je mogoče uporabiti kot uvodno motivacijo, za popestritev pouka ali kot projekte naravoslovno-tehničnih dni.

Vsebina:

- Osnovni poskusi:
 - Električni krog (baterija, vodniki, žarnica in stikalo)
 - Električni prevodniki in izolatorji
 - Značilnosti zaporedne in vzporedne vezave žarnic
 - Preproste električne igrače (mirna roka, poišči pare ...)
- Viri el. toka
 - Galvanski člen (elektrika iz sadja in zelenjave)
 - Generator el. toka (kolesarsko dinamo)
 - Svetlobne celice
- Elektrika in magnetizem
 - Trajni magnet in elektromagnet
 - Električni zvonec
 - Nenavadni električni »vlakec«
 - Preprost elektromotor
- Frontalni prikaz izredno zanimivih električnih naprav iz domače delavnice
 - Van de Graaffov generator iz domače delavnice
 - Električni naboj v steklenici (kondenzator)
 - Elektrostatično nihalo in elektrostatični motor iz plastenk
 - Brezžični polnilnik telefonov
 - Teslov visokofrekvenčni transformator (brezžični prenos energije na daljavo)
 - Pojoča strela

Priporočamo za:

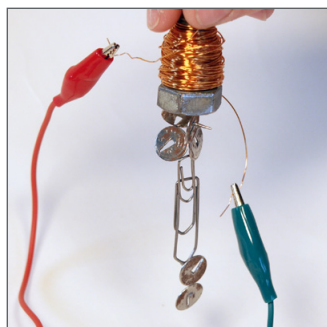
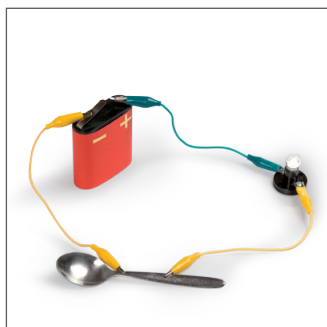
- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Podrobnosti:

- Delavnica traja 4 ure (240 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Izvajalec priskrbi ves material, potrebno orodje in pripomočke.
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 8.
- **Redna cena: 34 €** za udeleženca

Posebna ponudba: 28 € za udeleženca

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019 oziroma do razprodaje zalog zgoraj omenjene knjige.)



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/izobrazevanje/elektrika-magnetizem

Delavnica

Giblјive slike in zvok

Brezplačna
programska
oprema!

Na področju vzgoje in izobraževanja so preprosti multimedijски projekti eni najzanimivejših načinov za obogatitev vzgojno-izobraževalnega procesa, ob katerih zlahka dosežemo veliko motiviranost otrok za spoznavanje učnih vsebin pri različnih predmetih (naravoslovje, slovenski jezik, angleščina, tehnika, zgodovina, zemljepis ...). Pri tem je zelo pomembno izbrati programsko opremo, ki je dovolj preprosta in hkrati omogoča doseganje kakovostnih rezultatov. Ker vemo, da pedagoški delavci nimate časa na pretek, smo za vas pripravili:

- **izbor treh brezplačnih programskih paketov** za obdelavo zvočnih in video posnetkov ter izdelavo animacij v tehniki »stop-motion« in
- **delavnico**, na kateri boste ob praktičnih primerih osvojili uporabo programske opreme.

Vsebina:

Uvodno predavanje

- Multimedijска gradiva v vzgojno-izobraževalnem procesu.
- Možnosti, ki jih ponuja animacija v tehniki »stop-motion«.
- Avtorske pravice in varovanje osebnih podatkov.

Praktična delavnica

- **ZVOK**
 - Kje in kako pridobiti zvočne posnetke?
 - Zajem zvočnega zapisa s CD plošč in zapis v format MP3.
 - Montaža (sestavljanje) zvočnih zapisov (rezanje, kopiranje in lepljenje)
 - Zapis v standardne zvočne formate.
- **VIDEO**
 - Kje in kako pridobiti video posnetke?
 - Prenos video posnetkov z YouTube in Facebooka.
 - Montaža (sestavljanje) več video posnetkov.
 - Dodajanje zvoka.
 - Dodajanje napisov in slik.
 - Zapis v standardni video format
- **ANIMACIJA** v tehniki »stop motion«
 - Kako nastane vtis gibanja?
 - Animiranje s pomočjo telefona, fotoaparata ali spletne kamere.
 - Zapis animacije v standardni video format.



Podrobnosti:

- **Brezplačna** programska oprema
- Delavnica traja 4 ure (240 min.)
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- **Redna cena: 320 €** za skupino največ do 18 udeležencev.
- **Posebna ponudba (popust 20%): 256 €**

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Delavnico lahko izvedemo
tudi za učence (OŠ in SŠ).

Priprava slikovnega gradiva

Slikovno gradivo nikoli ni bilo tako dostopno kot je danes. Na internetu lahko najdemo obsežne slikovne knjižnice, vsak prenosni telefon ima vgrajen digitalni fotoaparatus, da o zmogljivih digitalnih fotoaparatih niti ne govorimo. Vendar to še ne pomeni, da z lahkoto pridemo do slikovnega gradiva, ki ustreza našemu namenu uporabe.

Na predavanju oziroma delavnici boste pridobili vsa potrebna znanja za pripravo kakovostnega slikovnega gradiva za različne namene (Power Point, Word, spletne strani ...). Na voljo sta dve obliki izobraževanja - **predavanje** in **delavnica**.

Delavnica:

Vsebina:

Uvodno predavanje

- Možnosti pridobivanja slikovnega gradiva
- Osnove fotografije
- Značilnosti digitalnih slik
- Arhiviranje

Praktična delavnica

- Osnovna obdelava slikovnega gradiva
- Napredna obdelava slikovnega gradiva
- Priprava slik za različne medije: PowerPoint, internet, Facebook ...

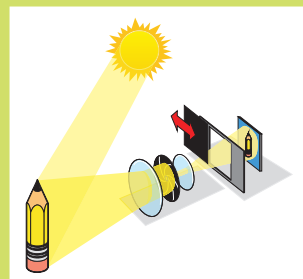
Podroben opis vsebine vam je na voljo na:

www.knjigca.si/izobrazevanje

Podrobnosti:

- **Brezplačna** programska oprema
- Delavnica traja 4,5 ure (270 min.)
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjige *Digitalna temnica*.
- **Redna cena: 320 €** za skupino do 18 udeležencev.
- **Posebna ponudba (popust 20%): 256 €**

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)



Delovanje fotoaparata



Kaj so piksli?



Odpravljanje podosvetljenosti



Retuširanje



Korekcija perspektive

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...



Selektivna doosvetlitev



Odstranjevanje in zamenjevanje ozadja



Korekcija videza kože



Barvanje črno-belih slik

Predavanje:**Vsebina:**

- Pridobivanje slikovnega gradiva
- Osnove fotografije
- Osnovna obdelava slikovnega gradiva
- Napredna obdelava slikovnega gradiva
- Uporaba slikovnega gradiva
- Arhiviranje

Podroben opis vsebine vam je na voljo na:

www.knjigca.si/izobrazevanje

Podrobnosti:

- Predavanje traja 120 min..
- Predavanje izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- Predavatelj bo Miha Zorec, avtor knjige *Digitalna temnica*.
- **Cena: 140 €** za skupino do 24 udeležencev.

Izdelajmo publikacijo

- šolsko glasilo,
- pola za preverjanje znanja, delovni listi,
- vabilo, zgibank, plakat ...

Na delavnici boste prodobili vso potrebno znanje za izdelavo šolskih ali vrtčevskih časopisov, knjig in drugih publikacij. Ob konkretnih primerih si bomo korak za korakom ogledali celoten postopek od priprave besedil in slik do preloma in priprave publikacije za tisk in objavo na internetu. Rezultat delavnice bo vzorčni časopis, ki bo vseboval vse elemente pravega časopisa.

Celoten delovni postopek bomo izvedli z brezplačno, a zelo zmogljivo programsko opremo.

Vsebina:

- Priprava besedila
- Priprava slikovnega gradiva
- Prelom publikacije
 - Nastavitev velikosti strani
 - Določitev pisav in priprava slogov
 - Številčenje strani
 - Oblikovanje osnovnih grafičnih elementov
 - Vstavljanje besedil
 - Vstavljanje slik
- Vstavljanje hiperpovezav
- Priprava za tisk – zapis v PDF
- Zaščita publikacije z geslom
- Priprava elektronske izdaje in objava na internetu

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Delavnico lahko izvedemo
tudi za učence (OŠ in SŠ).

Podroben opis vsebine vam je na voljo na:

www.knjigca.si/izobrazevanje

Podrobnosti:

- **Brezplačna** in v slovenščino prevedena programska oprema
- Potrebno je osnovno računalniško predznanje
- **Skripta** s podrobnimi navodili
- Delavnica traja 4,5 ure (270 min.)
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- **Redna cena: 320 €** za skupino do 18 udeležencev.
- **Posebna ponudba (popust 20%): 256 €**

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019
in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)



Delavnica

Izdelajmo risanko

Na delavnici se boste naučili, kako lahko z brezplačno programsko opremo in mobilnim telefonom, spletno kamero ali digitalnim fotoaparatom izdelate preproste risanke in animacije.

Primere animacij si lahko ogledate na:

www.knjigca.si/izobrazevanje/izdelajmo-risanko.php

Vsebina:

- Osnove animacije
- Vrste računalniških animacij
- Koncept animacije »stop-motion«
- Prestavitev programske in strojne opreme za animacijo
- Izdelava preproste animacije
- Zapis animacije v standardni filmski format.



Podrobnosti:

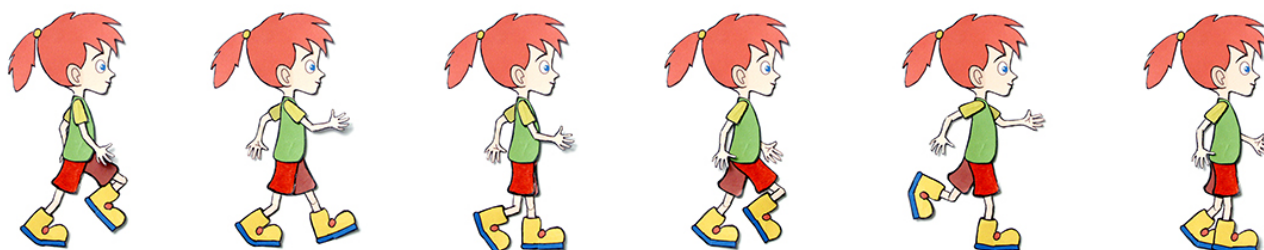
- **Brezplačna** programska oprema
- Potrebno je osnovno računalniško predznanje
- Delavnica traja 4 ure (240 min.)
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- **Redna cena: 320 €** za skupino do 18 udeležencev.
- **Posebna ponudba: 240 €**

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje občolskih dejavnosti ...

Delavnico lahko izvedemo
tudi za učence (OŠ in SŠ).



Priprava učnih gradiv z brezplačno programsko opremo

Na internetu je na voljo zelo veliko programske opreme za različne namene in vsak ponudnik zagotavlja, da je njegov izdelek natanko to, kar potrebujemo. Kako torej izbrati pravo programsko opremo? Praviloma najbolj zanesljiva, a žal tudi draga izbira je nakup namenskih programskih paketov, kot so Adobe Creativ Cloud, Microsoft Office, Corel Draw ... Druga možnost je brezplačna programska oprema, katere pa je na voljo toliko, da pri iskanju in preizkušanju marsikdo hitro obupa. Ker se zavedamo, da pedagoški delavci nimajo časa na pretek, smo pripravili:

- **izbor brezplačne programske opreme**, posebej primerne za pripravo najrazličnejših učnih vsebin (od preprostih elektronskih prosojnic do animiranih in video vsebin) in
- **delavnico**, na kateri boste ob praktičnih primerih osvojili osnove posameznih programov.

Vsebina:

Uvodno predavanje

- Vrste in značilnosti programske opreme.
- Kako do brezplačne in odprtokodne programske opreme?
- Prednosti in slabosti brezplačne programske opreme.

Praktična delavnica

- Priprava slikovnega gradiva.
- Izdelava publikacij (delovni listi, preverjanje znanja, letaki, časopisi ...) .
Praktični primeri - priprava tipične strani, vnos besedila in slik, hiperpovezave, zapis v PDF ...
- Priprava animiranih gradiv.
Praktični primeri preproste »stop-motion« in preproste vektorske animacije.
- Priprava zvokovnih gradiv:
 - Kje in kako pridobiti zvokovno gradivo?
 - Zajem zvočnega zapisa s CD plošče in zapis v format MP3.
 - Preprosta montaža zvočnih zapisov (rezanje, kopiranje in lepljenje)
 - Mešanje več zvočnih zapisov.
- Priprava video gradiv:
 - Zajem video posnetkov z YouTube in Facebooka.
 - Preprosta montaža videoposnetkov.

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Podrobnosti:

- **Brezplačna** programska oprema.
- Potrebno je osnovno računalniško predznanje.
- Delavnica traja 4,5 ure (270 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...) pri čemer naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- **Redna cena: 320 €** za skupino največ do 18 udeležencev.
- **Posebna ponudba (popust 20%): 256 €**

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)



Namizno gledališče v vzgoji in izobraževanju

Namizno gledališče ni namenjeno le pripovedovanju ob slikah (kamišibaju) ali izvedbi lutkovnih predstav, uporabite ga lahko tudi kot pripomoček:

- za obravnavo različnih socialnih situacij (reševanje sporov, kako deliti, nasilje ...),
- za izvajanje programa CAP (preventiva zlorabe otrok),
- predstavitev naravoslovnih in družboslovnih vsebin ...

Na delavnici boste spoznali pisano paleto možnosti uporabe namiznega gledališča, izvedeli, kako osvetliti gledališče in kako pripraviti zvok in glasbo, izdelali lutko na palici in izvedli kratko lutkovno predstavo (pravljico, poučni skeč, basen ...).

Vsebina:

Uvodno predavanje

- Namizno gledališče kot pripomoček v vzgoji in izobraževanju.
- Gledališče za kamišibaj (predstavitvene tehnike).
- Možnosti uporabe večnamenskega namiznega gledališča:
 - LUTKOVNO GLEDALIŠČE,
 - SENČNO GLEDALIŠČE,
 - KAMIŠIBAJ.
- Kako osvetliti namizno gledališče?
- Izbira in priprava zvokov in glasbe.
- Avtorske pravice pri izvedbi predstav.

Praktična delavnica

- Izbira in razčlenitev zgodbe (kamišibaj ali lutkovna predstava).
- Ustvarjanje prizorov za kamišibaj (tehnika po izbiri) ali izdelava lutk in ozadij za lutkovno predstavo.
- Izvedba predstave



Priporočamo za:

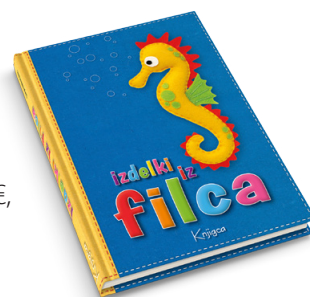
- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelji,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Podrobnosti:

- Delavnica traja 3 ure (180 min.)
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...)
- Izvajalec priskrbi ves material, potrebno orodje in pripomočke.
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 8.
- **Redna cena: 28 €** za udeleženca

Posebna ponudba: 28 € za udeleženca **vključuje** knjigo *Izdelki iz filca* v vrednosti 22 €, v kateri boste našli tudi navodila in kroje za izdelavo lutk za namizno gledališče.

(Posebna ponudba velja za naročila do 1. 10. 2019 in za izvedbo delavnice do konca leta 2019.)



Lutke na palici



Senčne lutke



Kamišibaj



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/izobrazevanje

Lutke v vzgoji in izobraževanju

Lutke so lahko veliko več kot le gledališki rekviziti, saj se otroci z izredno lahkoto poistovetijo z njimi in se skozi njih na varen in neboleč način soočajo z različnimi življenjskimi situacijami. lutka ima v otrokovih očeh neverjetno moč. Lahko je vesela, žalostna, nagajiva, nespametna, lahko se zmoti pa ji tega nihče ne zameri. Z lahkoto popravi vse napake in se znajde v vsaki situaciji. Ob igri z lutko otrok zadovoljuje svoje osnovne potrebe po svobodi, zabavi, ljubezni, moči ... Poleg tega se ob njej tudi vsestransko razvija in gradi pozitivno samopodobo.

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje OŠ,
- ☆ pedagoške delavce v različnih ustanovah,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Vsebina delavnice:

- Uvodno predavanje o pomenu lutke v vzgoji in izobraževanju.
- Predstavitve vrst lutk in osnovnih tehnik izdelave.
- Delavnica (udeleženci izdelajo vsaka svojo ročno lutko, veliko približno 45 cm).
- Predstavitve in praktični preizkus animacijskih možnosti lutk izdelanih na delavnici.



Podrobnosti:

- Delavnica traja 3 ure (180 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- Predavateljica bo Darja Zorec, lutkarica in avtorica knjige *Lutke iz domače delavnice* in knjige *Preproste lutke*.
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 8.
- **Cena: 35 €** za udeleženca vključuje ves material, potrebno orodje in pripomočke.



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/izobrazevanje

Krojim in šivam za otroke

Lutke so lahko veliko več kot le gledališki rekviziti, saj se otroci z izredno lahkoto poistovetijo z njimi in se skozi njih na varen in neboleč način soočajo z različnimi življenjskimi situacijami. lutka ima v otrokovih očeh neverjetno moč. Lahko je vesela, žalostna, nagajiva, nespametna, lahko se zmoti pa ji tega nihče ne zameri. Z lahkoto popravi vse napake in se znajde v vsaki situaciji. Ob igri z lutko otrok zadovoljuje svoje osnovne potrebe po svobodi, zabavi, ljubezni, moči ... Poleg tega se ob njej tudi vsestransko razvija in gradi pozitivno samopodobo.

Delavnica je sestavljena iz dveh delov: teoretičnega in praktičnega. V teoretičnem delu vam bomo predstavili pomen lutke v vzgoji in izobraževanju, nato si bomo ogledali vrste lutk in njihove značilnosti ter različne stopnje stilizacije lutk. V praktičnem delu boste izdelali vsak svojo lutko in se preizkusili v njeni animaciji.

Priporočamo za:

- ☆ vzgojiteljice in vzgojitelje,
- ☆ učiteljice in učitelje 1. triade OŠ,
- ☆ pedagoške delavce v različnih ustanovah,
- ☆ mentorje obšolskih dejavnosti ...

Vsebina delavnice:

- Uvodno predavanje o pomenu lutke v vzgoji in izobraževanju.
- Predstavitev vrst lutk in osnovnih tehnik izdelave.
- Delavnica (udeleženci izdelajo vsaka svojo ročno lutko, veliko približno 45 cm).
- Predstavitev in praktični preizkus animacijskih možnosti lutk izdelanih na delavnici.

Podrobnosti:

- Delavnica traja 3 ure (180 min.).
- Delavnice izvajamo v prostorih naročnika (vrtci, šole in druge ustanove ...).
- Naročnik zagotovi primeren prostor z računalniškim projektorjem.
- Udeleženci prejmejo komplet krojev za več različnih oblačil.
- Udeleženci s seboj prinesejo igračo (punčko ali fantka, veliko do 43 cm).
- Najmanjše število udeležencev, potrebno za izvedbo predavanja je 10. Največje število udeležencev pa je 20.
- **Cena: 28 EUR**



Več slikovnega gradiva vam je na voljo na: www.knjigca.si/izobrazevanje

Založba Knjigca priporoča



IZDELKI IZ FILCA

V knjigi je predstavljena pestra zbirka raznovrstnih izdelkov iz filca, ki jih lahko izdelava vsakdo z nekaj spretnosti in ščepcem ustvarjalnosti. Vse izdelke je mogoče zašiti ročno, večino pa tudi strojno. Vendar šiviljsko znanje ni potrebno, saj je izdelava vseh izdelkov preprosta in predstavljena korak za korakom z nazornimi fotografijami in natančnimi opisi. Za lažje delo so na koncu knjige za vse izdelke še predloge za izdelavo krojev in šablon.

128 strani, 21 × 28 cm



Igre za bistro glave

Ljudje že od nekdaj radi preizkušamo svojo bistroumnost bodisi s preprostimi besedilnimi in slikovnimi ugankami bodisi z zahtevnimi miselnimi orehi in strateškimi igrami. V knjigi Igre za bistro glave so zbrane preproste miselne igre z različnih področij. Za njihovo reševanje ni potreben genialni um, temveč le dobra mera potrpljenja in ščepec zdrave pameti.

176 strani, 21 × 28 cm



Ustvarjalno recikliranje

Odpadna embalaža je čudovit vir materialov za ustvarjanje na različnih področjih. V knjigi je zbranih več kot štirideset zanimivih, uporabnih in tudi poučnih izdelkov, ki jih lahko skupaj z otroki izdelate iz vsakdanje odpadne embalaže. Ob ustvarjanju lahko otrokom predstavite pomembne lastnosti umetnih snovi, možnosti in načine njihove obdelave in predvsem spodbujate njihovo domišljijo in čut za ohranjanje narave.

48 strani, 21 × 29,7 cm

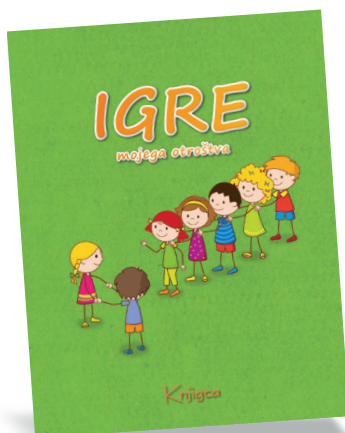


Zabavna naravoslovna delavnica

Številne naravne pojave si lahko razložimo s preprostimi »kuhinjskimi« poskusi. Vsi poskusi in izdelki v knjigi so preverjeni in predstavljeni tako, da jih lahko izvede prav vsak.

Osnovi namen knjige ni poučevanje, temveč želi na zabaven način približati naravoslovje in tehniko otrokom, staršem, vzgojiteljem, učiteljem, mentorjem ... Poleg tega predstavlja bogat vir idej za popestritev ali obogatitev vzgojno-izobraževalnega procesa v vrtcih in osnovnih šolah.

96 strani, 21 × 29,7 cm



Igre mojega otroštva

Knjiga prinaša prek petdeset iger za pestro in igrivo preživljanje prostega časa. V knjigi ne boste našli le otroške igre temveč tudi igre, ki se jih bodo z veseljem igrali tudi mladostniki in odrasli. Marsikatera izmed njih bo zagotovo priklicala spomine iz vašega otroštva in znova obudila otroka v vas.

96 strani, 21 × 28 cm



Risanje je igra

Risanje je za otroke le ena od oblik igre. Vendar risanje ni zgolj igra za zapolnitev prostega časa, temveč gre za ustvarjalno dejavnost, ob kateri otrok sprošča domišljijo in razvija sposobnost likovnega izražanja.

Čeprav so vsi risarski predlogi v knjigi predstavljeni korak korakom, osnovni namen knjige ni učenje risanja po strogo začrtanih pravilih, marveč želi s preprostimi oblikami na igriv način pomagati pri prvih risarskih poskusih malih umetnikov.

128 strani, 21 × 28 cm



Preproste lutke

Lutke lahko na različnih področjih pomembno vplivajo na razvoj otrok ter so izreden pripomoček v vzgojno-izobraževalnem procesu. S pomočjo lutk lahko pri otrocih na prijazen in nevsiljiv način spodbujamo gibalne sposobnosti, govor, komuniciranje z okoljem ..., predvsem pa domišljijo in ustvarjalnost, ki sta izredno pomembni za njihov nadaljnji razvoj.

48 strani, 21 × 29,7 cm

Informacije in naročila:

www.knjigca.si

narocila@knjigca.si

041 557 739