

Projekt *Zajedno kroz prirodoslovje*

Geografija rizika i klimatske promjene

Priručnik za učenike

Izdavač



Gimnazija Petra Preradovića,
Virovitica

Naslov Priručnik za učenike fakultativnog predmeta *Geografija rizika i klimatske promjene*

Radni naziv kurikuluma *Zemlja u geografiji, fizici i matematici*

Izdavač Gimnazija Petra Preradovića, Virovitica

Za izdavača Jasmina Viljevac

Urednica Jasmina Viljevac

Autori Matija Gosler, Anita Bobanac, Domagoj Brlas, Dario Kovač

Supervizori Ružica Vuk, Vlado Halusek, Danijel Jukopila, Aneta Copić

Supervizorica za jezik i gramatiku Izabela Babić

Oblikovale naslovnicu i grafički uredile Mateja Uzelac, Nikolina Hećimović

Dizajn logotipa projekta Grafoprojekt, Virovitica

Podatak o izdanju 1. izdanje

Mjesto i godina izdavanja Virovitica, 2016.

Naziv tiskare i sjedište Grafoprojekt, Virovitica

CIP zapis je dostupan u računalnom katalogu Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek pod brojem 140602055.

ISBN 978-953-8147-14-2

Ova publikacija rezultat je projekta *Zajedno kroz prirodoslovje* koji su provele nositelj projekta Gimnazija Petra Preradovića iz Virovitice s partnerima Srednjom školom Marka Marulića Slatina i Srednjom školom „Stjepan Ivšić“ Orahovica od 23. listopada 2015. do 23. listopada 2016. godine. Projekt je u cijelosti financirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda, a finansijska sredstva u iznosu od 2 260 369,46 kn osigurana su temeljem natječaja *Promocija kvalitete i unaprjeđenja sustava odgoja i obrazovanja na srednjoškolskoj razini*.

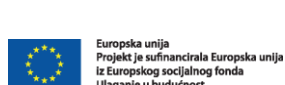
Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Gimnazije Petra Preradovića, Virovitica.

Kurikulumi i svi radni materijali jesu razvojni. Mogu se dopunjavati, popravljati i mijenjati.

Ova publikacija dostupna je na hrvatskom jeziku u elektroničkom obliku na mrežnoj stranici
<http://www.gimnazija-preradovica-vt.skole.hr/>.

Riječi i pojmovni sklopovi koji imaju rodno značenje, bez obzira na to jesu li u tekstu korišteni u muškom ili ženskom rodu, odnose se na jednak način na muški i ženski rod.

©Sva prava pridržana. Nijedan dio ove publikacije ne smije biti objavljen ili pretiskan bez prethodne suglasnosti nakladnika i vlasnika autorskih prava.



Projekt *Zajedno kroz prirodoslovje*

Geografija rizika i klimatske promjene

PRIRUČNIK ZA UČENIKE

Matija Gosler, prof. geografije i povijesti

Anita Bobanac, prof. geografije

Domagoj Brlas, prof. geografije

Dario Kovač, prof. povijesti i geografije

Gimnazija Petra Preradovića, Virovitica
Virovitica, 2016.

SADRŽAJ

PREDGOVOR.....	5
UVOD.....	7
KLIMATSKE PROMJENE	9
1. OBILJEŽJA KLIME U ZAVIČAJU	10
1.1. Temperatura zraka.....	10
1.2. Padaline.....	13
1.3. Vлага zraka	14
1.4. Tlak zraka	17
1.5. Vjetar.....	18
2. KLIMATSKE PROMJENE U ZAVIČAJU	19
3. STRUKTURA ZASIJANIH POVRŠINA U ZAVIČAJU.....	21
GEOGRAFIJA RIZIKA.....	27
4. UČESTALOST EKSTREMNIH KLIMATSKIH POJAVA (POPLAVA, SUŠE) U ZAVIČAJU	28
5. PREVENCIJA ŠTETA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA U ZAVIČAJU	34
6. PROTOKOLI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA	37
LITERATURA	38

PREDGOVOR

U vašim je rukama priručnik za učenike fakultativnog predmeta nastao kao rezultat projekta *Zajedno kroz prirodoslovje*, a financirala ga je Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u okviru natječaja *Promocija kvalitete i unaprjeđenje sustava odgoja i obrazovanja na srednjoškolskoj razini*. Vrijednost projekta bila je 2 260 369,46 kuna, a trajao je od 23. 10. 2015. do 23. 10. 2016. godine.

Projekt *Zajedno kroz prirodoslovje* prijavila je Gimnazija Petra Preradovića iz Virovitice, a partneri su joj bili Srednja škola Marka Marulića iz Slatine i Srednja škola „Stjepan Ivšić“ iz Orahovice.

Cilj projekta bio je uspostava programskih, kadrovskih i materijalnih uvjeta u gimnazijama Virovitičko-podravske županije koji će učenicima omogućiti stjecanje dodatnih kompetencija u području prirodoslovlja, matematike i informacijsko-komunikacijskih tehnologija.

Kurikulumi su zasnovani na ishodima učenja i izrađeni prema principima Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (Zakon o HKO-u, MZOS 2013.) čime izravno doprinose njegovom dalnjem razvoju i provedbi.

Suradnički su ih izradivali nastavnici Matematike, Informatike i prirodoslovnih predmeta triju gimnazija, stručnjaci na polju pedagogije i metodologije te profesori sveučilišnih kolegija na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Ciljne skupine ovog projekta jesu: nastavnici, učenici, stručni suradnici, vanjski stručnjaci i ravnatelji.

Sudjelovanjem ravnatelja triju gimnazija u provedbi projekta naglašena je važnost modernizacije kurikuluma za obrazovne ustanove. Ojačani kapaciteti gimnazija za izradu i provedbu inovativnih fakultativnih nastava (ljudski i materijalni potencijali) čine ustanovu atraktivnom i poželjnom za nastavak obrazovanja svim učenicima zainteresiranim za prirodoslovje.

Kako bi podržali razvoj novih fakultativnih programa u školama, ali i doprinijeli razvoju programa svojim stručnim znanjima iz područja pedagogije/psihologije, stručni suradnici iz gimnazija sudjelovali su u edukacijama za razvoj kurikuluma temeljenog na ishodima učenja i unaprjeđenje nastavnih kompetencija. Stečenim znanjem i vještinama pružili su podršku ostalim nastavnicima za razvoj i implementaciju drugih fakultativnih programa, ali i prilagođavanju postojećih nastavnih programa zahtjevima HKO-a.

Postojeći su gimnazijski programi zastarjeli i nedovoljno su prilagođeni promjenama u suvremenom društvu. Naročito zabrinjava zastarjelost u prirodoslovnom i ICT području. Rezultati PISA istraživanja upućuju da su rezultati hrvatskih 15-godišnjaka ispod prosjeka u matematičkoj i prirodoslovnoj pismenosti. Često učenici nisu sposobni povezati znanja iz različitih nastavnih predmeta ili to čine površno i nesustavno. Znanja stečena u gimnazijskom nastavnom procesu uglavnom su teorijska i udaljena od neposredne životne zbilje. Stoga se nameće potreba za povezivanjem škole i života, znanja i vrijednosti, znanstvenih spoznaja i prakse.

Posljednjih godina učinjene su značajne promjene u smjeru poboljšanja hrvatskog obrazovnog sustava u predškolskom i osnovnoškolskom sektoru (HNOS, NOK), srednjem školstvu (reforma strukovnog obrazovanja, državna matura, NOK) i visokom školstvu (Bologna proces), a dovršen je i *Hrvatski kvalifikacijski okvir* (HKO) sukladno *Europskom kvalifikacijskom okviru* (EQF). Međutim gimnazijski kurikulum nije značajno struktorno promijenjen već pedesetak godina. Aktualni

nastavni programi za gimnazije potječu iz 1994. i 1995. godine, a nastavni planovi iz 1995. godine i nisu zasnovani na ishodima učenja prema instrumentariju Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira. Predmetna područja slabo su povezana, iako HKO i NOK omogućuju i potiču smisleno povezivanje svih sastavnica sustava u skladnu cjelinu. Nedostatno su zastupljeni novi oblici učenja i poučavanja, a osobito primjerena upotreba suvremenih tehnologija u poučavanju i učenju.

Naš doprinos promjenama koje svi očekuju jest osam novih kurikuluma fakultativnih nastave s priručnicima za nastavnike, priručnicima za učenike te digitalnim radnim materijalima u Moodle-u.

Radni nazivi kurikuluma govore o sadržaju kurikuluma i o smjeru kojim idemo: Zemlja u geografiji, fizici i matematici, Linearna funkcija i vektori u matematičkom programu Geogebra i njihova primjena u obradi eksperimenata u fizici, Funkcije u matematičkom programu Geogebra i njihova primjena u prirodoslovju, Biološki sustavi u ekologiji i matematici, Biologija s kemijom u životnim procesima, Termodinamika i kvantna mehanika u fizici i kemiji u računima i eksperimentima, Fizikalni eksperimenti i modeli kao osnova rada tehničkih uređaja i Informatika. Nazivi fakultativnih predmeta koji su iz njih proizašli jesu:

1. *Geografija rizika i klimatske promjene*
2. *Linearna funkcija i vektori u eksperimentima*
3. *Funkcije u prirodoslovju*
4. *Biološki sustavi i matematika*
5. *Biologija s kemijom u životnim procesima*
6. *Fizikalna kemija*
7. *Fizikalni eksperimenti*
8. *Informatika u multimediji i dizajnu.*

UVOD

Klimatske promjene medijski su vrlo prisutne te i kod učenika pobuđuju dodatni interes za geografskim znanjima. Ovim se kurikulumom nastoje učenicima pružiti dodatna činjenična znanja, a putem istraživačkog rad i kritičkog promišljanja učenici će bolje razumjeti promjene u zavičajnom prostoru i biti osposobljeni pronaći odgovore na sve veće zahtjeve koje prirodni procesi postavljaju pred prostor, čovjeka i njegov uobičajeni način života.

Navedene sposobnosti omogućit će učenicima aktivno sudjelovanje u uočavanju prostornih promjena te u pronalaženju inovativnih prostornih rješenja za uspješniju prilagodbu klimatskim promjenama u zavičaju. Poznavanje i razumijevanje klimatskih promjena koje su prisutne u zavičaju preduvjet je prilagodbi i usmjeravanja društveno-gospodarskog razvoja zavičaja sukladno načelima održivog razvoja. Kritičko vrednovanje prostornih procesa koji se događaju u zavičajnom prostoru temelj je za aktivni doprinos u izradi i usvajanju prostornih razvojnih planova u budućnosti.

Geografija rizika temelji se na proučavanju ekstremnih klimatskih pojava koji se javljaju u zavičaju. Oni utječu na prostorne procese koji su formalno određeni dominantnim očekivanim klimatskim ekstremima. Domena uključuje prevenciju i primjenu pojedinih protokola u suradnji s relevantnim institucijama za provedbu protokola u slučaju elementarnih nepogoda. Istraživačkim i suradničkim poučavanjem učenici će istražiti prostorne promjene u zavičaju i njihovu predodređenost prirodnogeografskim i društvenogeografskim čimbenicima razvoja.

Vjerujemo da će vam ovaj priručnik i ostali materijali osigurati dobre osnove za vaš osobni razvoj i uspjeh u ostvarivanju željenih ciljeva.

Kurikulumi i svi radni materijali jesu razvojni. Mogu se dopunjavati, popravljati i mijenjati.

Želimo vam mnogo uspjeha u radu.



KLIMATSKE PROMJENE



1. OBILJEŽJA KLIME U ZAVIČAJU

GLOBE Program pokrenut u SAD-u 22. travnja 1995. godine predviđa redovita i kontinuirana mjerena i opažanja u neposrednom okolišu škole. Mjerena i opažanja obavljaju se na području atmosfere, vode, tla i pokrova. Prikupljeni podaci unose se u zajedničku bazu podataka na GLOBE serveru, koja je dostupna svim školama uključenim u GLOBE Program na adresi: www.globe.gov.

Globalno učenje i opažanje za dobrobit okoliša (GLOBE) omogućuje znanstvenicima bazu podataka s različitim mjestima u eksperimentalnim istraživanjima promjena u prostoru. Hrvatska je potpisala sporazum o pristupanju ovom Programu 13. travnja 1996. godine. Supotpisnici Sporazuma jesu Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva te Agencija za odgoj i obrazovanje.

U proučavanju atmosfere važni elementi određivanja trenutnog i prosječnog stanja jesu:

- a) temperatura zraka
- b) padaline
- c) vlaga zraka
- d) tlak zraka
- e) vjetar.

1.1. Temperatura zraka

Je li protekla godina bila neuobičajeno topla? Postaje li na Zemlji sve toplije, kako tvrde neki znanstvenici? Mijenja li se srednja temperatura na vašem području zbog lokalnih promjena u biljnem pokrovu?

Da bi se odgovorilo na ova i mnoga druga pitanja o klimi na Zemlji, potrebna su svakodnevna mjerena temperature zraka i tla, iz mjeseca u mjesec, iz godine u godinu te tako puno godina. Temperaturu zraka mjerimo u meteorološkoj kućici u kojoj se nalazi termometar. Meteorološka kućica treba biti postavljena tako da je visina maksimum/minimum termometra u njoj na visini 1,5 m iznad tla. Postavite termometar u kućici tako da zrak može slobodno strujati oko njega.

Prema GLOBE protokolima temperaturu zraka očitavamo oko astronomskog podneva svakog dana, ali ne prije 11 sati ni kasnije od 13 sati standardnog vremena.

Srednjoeuropsko vrijeme podneva nalazimo pomoću izraza:

$$T_{SEV} = 12 \text{ h} - (4 \text{ min za svaki stupanj istočno od } 15^\circ) - j$$
$$T_{SEV} = 12 \text{ h} + (4 \text{ min za svaki stupanj zapadno od } 15^\circ) - j$$

Veličina *j* zove se jednadžbom vremena a izražava se brojem minuta.

Pri tome se očitavaju:

- a) trenutačna temperatura zraka - temperatura zraka u trenutku očitavanja termometra
- b) maksimalna temperatura – najveća temperatura zraka od posljednjeg očitavanja i uređivanja maksimum termometra

- c) minimalna temperatura – najniža temperatura zraka od posljednjeg očitavanja i uređivanja minimum termometra.

Vježba 1.1.

Izračunajte u koliko sati i minuta mjerimo temperaturu zraka ako je astronomsko podne u Srednjoj školi Marka Marulića Slatini u Slatini (45°42' s.g.š. i 17°42' i.g.d.)

Odgovor je _____

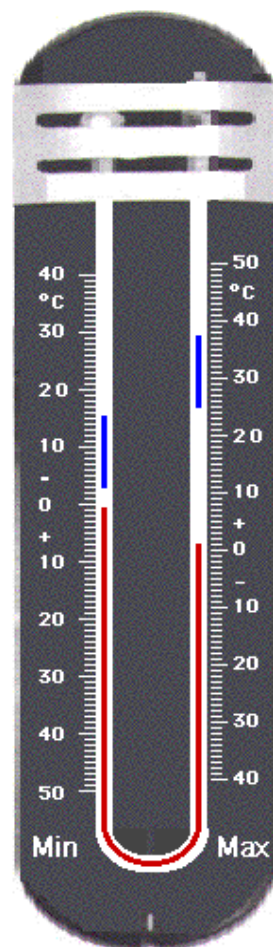
Trenutačnu, maksimalnu i minimalnu temperaturu treba mjeriti i bilježiti svaki dan što je moguće bliže astronomskom podnevnu, ali ne prije 11 sati i ne kasnije od 13 sati. Dosljednost u svakodnevnom mjerenu podataka u isto vrijeme iznimno je važna.

Redoslijed pri mjerenu:

1. Upišite datum i vrijeme mjerena u obrazac (Atmospheric Investigation Data Sheet).
2. Pažljivo otvorite vrata kućice i ne dodirujte termometar niti pušite u njega.
3. Stanite tako da su vaše oči u visini stupca žive u termometru.
4. Očitajte položaj žive na strani gdje se određuje maksimalna temperatura (desni krak).
5. Zabilježite tu vrijednost kao vrijednost trenutačne temperature zraka.
6. Očitajte vrijednost koju pokazuje donji kraj pokazivača maksimalne temperature.
7. Zabilježite tu vrijednost za maksimalnu temperaturu zraka.
8. Očitajte vrijednost koju pokazuje donji kraj pokazivača minimalne temperature (lijevi krak).
9. Zabilježite tu vrijednost za minimalnu temperaturu zraka.
10. Nakon očitavanja svih temperatura termometar treba urediti za sljedeće mjerene. Uz pomoć magneta koji se nalazi u podnožju termometra povlačite pokazivače maksimalne i minimalne temperature prema dolje duž cijevi koliko god je to moguće, tj. sve dok pokazivači ne budu na samom vrhu stupaca žive. (Dobra je ideja privezati magnet komadićem špage za okvir kućice.)

Vježba 1.2.

Uz pomoć slike 1.3. očitajte vrijednosti trenutačne, maksimalne i minimalne temperature



Slika 1.3. Termometar

1. Vrijednost maksimalne temperature iznosi _____.
2. Vrijednost minimalne temperature iznosi _____.
3. Vrijednost trenutačne temperature iznosi _____.

Unos očitanih vrijednosti trenutačne, maksimalne i minimalne temperature provodi se na GLOBE serveru. Na ovaj način upotpunjava se GLOBE baza podataka vidljiva svim članovima uključenim u GLOBE Program. Ujednačeni obrasci i protokoli mjerjenja i unošenje podataka osiguravaju transparentnost i pouzdanost korištenja podataka. U obrazac se unosi ime škole, mjesto prikupljanja podataka, imena učenika koji su prikupljali podatke te vrijeme (astronomsko podne) dan, mjesec i godina mjerjenja podataka.

Vježba 1.3.

Na temelju očitanih vrijednosti iz vježbe 1.2. ispunite obrazac atmosferskog mjerenja te unesite podatke u GLOBE bazu podataka.

<h1>Atmosphere Investigation</h1> <h2>Integrated 1-Day Data Sheet</h2>		* Required Field	
School Name:	Study Site:		
Observer names:			
Date: Year	Month	Day	Universal Time (hour:min):
Air Temperature			
Current Temperature (°C): _____			
Maximum Temperature (°C): _____ (record only when collected at Local Solar Noon)			
Minimum Temperature (°C): _____ (record only when collected at Local Solar Noon)			
Comments: _____ _____			

1.2. Padaline

Voda u atmosferi, koja ima veoma važnu ulogu u određivanju vremena, dio je velikog hidrološkog ciklusa. U tom ciklusu voda isparava s oceana i drugih površinskih voda i tla i odlazi u atmosferu. Vraća se natrag u obliku oborine. Ponovo isparava i vraća se u atmosferu. U tom procesu energija i kemijski spojevi premeštaju se s jednog mesta na drugo oblikujući vrijeme i klimu.

Mjeri se visina sloja tekuće padaline. Padalina se mjeri jednom dnevno svaki dan u isto vrijeme kad mjerimo i temperaturu zraka. Padalina se mjeri i očitava u milimetrima (mm) i 1/10 (desetinkama) milimetra. 1 mm padalina znači 1 litra vode na četvorni metar površine.

Količinu padalina mjerimo kišomjerom. Kišomjer je jednostavan instrument za mjerjenje količine padalina. To je valjkasta posuda ravnih stjenki s otvorom na vrhu. Kišomjer se postavlja na drveni ili metalni stup s otvorom prema gore i to tako da mu je otvor kroz koji pada kiša horizontalan. Kišomjer koji se koristi u GLOBE programu sastoji se od unutrašnje plastične cijevi, lijevka i vanjske plastične valjkaste posude. Na unutrašnjoj plastičnoj cijevi, koja se nalazi unutar veće plastične posude, označeni su milimetri padalina. Ta plastična cijev zapravo je osnovni instrument za mjerjenje padalina. Vanjska plastična posuda služi kao dodatni prostor u kojem će se skupljati padaline pri jakim pljuskovima.

Redoslijed pri mjerenu:

1. Očitajte visinu nivoa vode u kišomjeru; neka vam oči budu u visini razine vode u kišomjeru.

2. Očitajte i zabilježite količinu padalina na 1/10 (na desetinku) milimetra.

Ako nema ništa u kišomjeru, zabilježite 0,0 mm.

Ako padalina ima manje od 0,5 mm, ubilježite "T" za tragove (engl. Trace).

Ako nepažnjom prolijete padaline prije samog mjerenu, zabilježite "M" (engl. Missing – nema podatka).

Ako ste prolili jako malo padalina u odnosu na ukupnu količinu, ostatak izmjerite i pošaljite u rubrici metadata.

3. Ako je padala jaka kiša i padalina ima i u vanjskoj posudi kišomjera, napravite sljedeće:

Izvadite unutarnju posudu s označenim mm iz vanjske posude.

Očitajte nivo vode u unutarnjoj posudi i zabilježite količinu na najbližu desetinku mm.

Istresite vodu iz nje.

Ulijte padaline iz vanjske posude u manju i ponovno očitajte i zabilježite količinu.

Ponavljajte mjerenu sve dok potpuno ne ispraznите vanjsku posudu.

Zbrojite sve količine koje ste izmjerili i to je količina padalina za taj dan.

4. Upišite broj dana koliko se padalina skupljala u kišomjeru, odnosno koliki je broj dana prošao od posljednjeg mjerenu i pražnjenja kišomjera.

5. Nakon mjerenu kišomjer treba isprazniti i vratiti ga na njegovo mjesto na stupu.

Obrazac za mjerenu količine padalina nalazi se na obrascu za atmosferska mjerenu. Prilikom unosa podataka o količini padalina treba označiti koliko je vremena prošlo od zadnjeg unosa podataka. Prilikom mjerenu padalina moguće je odrediti i pH vrijednost padalina. Ona se u prosjeku određuje kada se količina padalina mjeri svaki dan u vrijeme astronomskog podneva. U protivnom vrijeme akumulacije utječe na pH vrijednost padalina.

1.3. Vlaga zraka

Pod vlagom u zraku smatramo samo vodenu paru primiješanu ostalim plinovima u atmosferi, a ne kapljice vode ili čestice leda (koje se nalaze u oblacima). Svakoj temperaturi zraka odgovara jedna maksimalno moguća količina pare. Kad je ta količina postignuta, kondenzira se upravo toliko vodene pare koliko je isparivanjem dolazi u zrak. Tada kažemo da je vodena para u zasićenom stanju, odnosno da je zrak zasićen vodenom parom. Tlak kojim djeluje vodena para u zasićenom stanju zove se ravnotežni tlak ili tlak pri zasićenju, i označava se s P_v . To je najveći mogući tlak vodene pare pri određenoj temperaturi zraka. Svakoj temperaturi zraka odgovara određeni ravnotežni tlak pare. Veza između temperature zraka i ravnotežnog tlaka pare prikazuje Magnus–Tetensova formula:

$$P_v = c_1 \cdot e^{(c_2 t) / (c_3 + t)}$$

gdje je t temperatura zraka, e je baza prirodnih logaritama, c_1 ravnotežni tlak vodena pare pri 0°C a iznosi $6,11 \text{ hPa}$, dok su c_2 i c_3 konstante ovisne o agregatnom stanju vodene površine. One su određene empirijski, i c_2 je brojčana veličina, a c_3 ima dimenziju temperature.

Ako je riječ o vodi pri temperaturi većoj ili jednakoj 0°C , tada je: $c_2 = 17,1$ i $c_3 = 234,2$.

Za vodu pri negativnim temperaturama: $c_2 = 17,1$ i $c_3 = 245,4$.

Relativna vlažnost zraka (u) je omjer između stvarnog (p_v) i ravnotežnog tlaka (P_v) vodene pare. Iskazuje se u postocima (%) prema formuli:

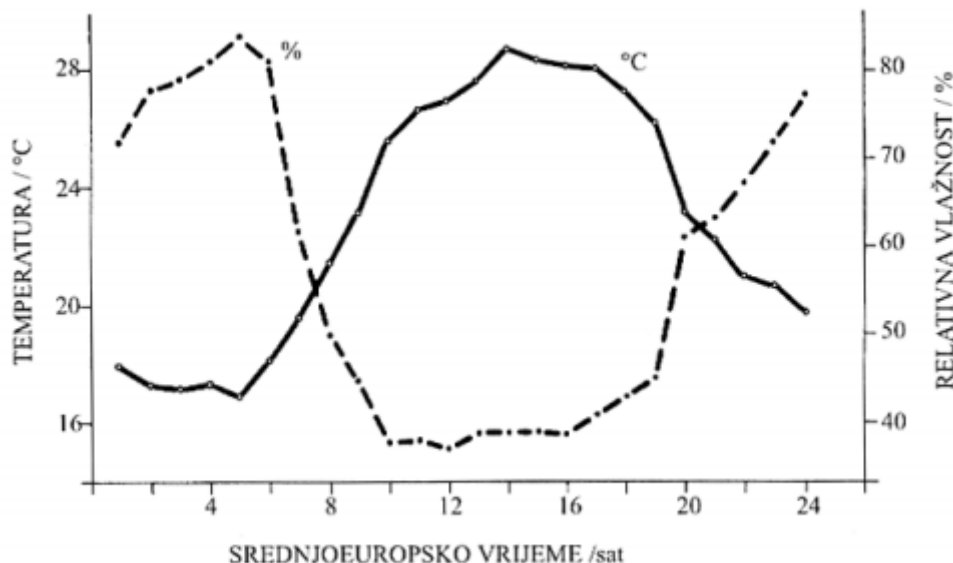
$$u (\%) = p_v / P_v$$

Relativna vlažnost zraka pokazuje koliko se vodene pare nalazi u zraku prema maksimalnoj količini koju bi zrak mogao sadržavati uz jednaku temperaturu. Relativna vlažnost 50% znači da se u zraku nalazi samo polovica količine vodene pare koji bi zrak uz istu temperaturu mogao sadržavati.

Vježba 1.4.

Uz pomoć slike 1.7. odgovorite na pitanje.

Kako se u jednom danu mijenja temperatura zraka, a kako relativna vlažnost?



Slika 1.7. Dnevni hod temperature i relativne vlažnosti zraka

Instrumenti za mjerjenje relativne vlažnosti zraka zovu se higrometri. U higrometrima na vlas jedan je kraj vlas učvršćen, a drugi je omotan oko osovine i ima maleni uteg, koji napinje vlas. Drugi način određivanja relativne vlažnosti zraka je posrednim putem iz psihrometrijskih mjerena. Psihrometar je instrument koji se sastoji od dva jednakata termometra. Posudica jednog od termometara, obično desnog, omotana je platnenom krpicom. Prije mjerena krpica se moći destiliranom vodom. S krpice mokrog termometra voda se isparuje. Na isparavanje se troši toplina i zato se mokrom termometru snižava temperatura. Razlika među temperaturama suhog i mokrog termometra to je veća što je u zraku manje vlage.

Relativna vlažnost zraka mjeri se ili određuje jednom dnevno, odnosno zajedno s mjerjenjem temperature, padalina i naoblake. Higrometar treba odnijeti u kućicu najmanje 30 minuta prije mjerena. Instrument se stavlja u uspravnom položaju na dno kućice, i nakon najmanje 30 minuta, očitava se relativna vlažnost na najbliži cijeli broj u %. Obično nije potrebna kalibracija instrumenta, jer dolazi već kalibriran od proizvođača, koji garantira točnost za određeno vrijeme, obično dvije godine.

Redoslijed postupaka je:

1. Stanite dovoljno daleko od drugih ljudi i od kućice tako da ih ne možete udariti s psihrometrom. Stanite u sjenu ako je to moguće, leđima okrenutim od Sunca.
2. Držite psihrometar što je moguće dalje od tijela da spriječite zagrijavanje od vašeg tijela. To je naročito važno za hladna vremena. Ne dirajte i ne pušite u termometre, jer to može utjecati na mjerene.
3. Otvorite kutiju obrtnog psihrometra i izvucite termometre van.
4. Pričekajte 3 minute da se termometri prilagode temperaturi zraka i tada sa suhog termometra očitajte suhu temperaturu. Oči vam moraju biti u visini stupca žive ili alkohola u termometrima. Zapišite vrijednost suhe temperature zraka.
5. Provjerite ima li dovoljno destilirane vode u spremniku tako da je krpica vlažna. Ako je krpica suha treba dodati destilirane u spremnik s krpicom. Vrtite termometar oko 3 minute.
6. Neka se termometar sam zaustavi nemojte ga zaustavljati rukom ili bilo čim drugim.
7. Očitajte vrijednost mokrog termometra.
8. Upišite vrijednost mokre temperature zraka u obrazac.
9. Odredite relativnu vlažnost zraka koristeći psihrometrijske tablice ili ju očitajte sa skale koja se nalazi na samim termometrima. Možete određivanje vlažnosti prepustiti onima u GLOBE centru koji će ju izračunati iz vaših podataka suhe i mokre temperature.
10. Kad ste gotovi s mjerjenjem vratite termometre u kutiju i zatvorite ju.

1.4. Tlak zraka

Što je tlak zraka? Atmosferski tlak u nekoj je točki jednak težini stupca zraka jediničnog presjeka koji se proteže od te točke do vrha atmosfere. Prema definiciji tlak zraka (p) omjer je sile (F) i površine (S):

$$p = F / S$$

U meteorologiji tlak se iskazuje u milibarima (mb) ili hektopaskalima (hPa). Atmosferski tlak smanjuje se s porastom visine isprva naglo, a zatim sve sporije. Smanjenje tlaka ovisi i o temperaturi zraka te je u topлом zraku sporije nego u hladnom.

Ako želite znati vrijednosti tlaka zraka na vašoj nadmorskoj visini, možete ga izračunati. Potrebno je znati nadmorskiju visinu mjesta na kojem mjerite, tlak na razini mora i imati faktor korekcije. Tada za određivanje tlaka na postaji vrijedi formula:

$$\text{Tlak na postaji} = \text{Tlak na razini mora} - \text{Nadmorska visina/Faktor korekcije}$$

Tlakovi su u mb ili hPa, nadmorska visina mora biti u metrima, a faktor korekcije je 9,2.

Vježba 1.5.

Izračunajte koliko iznosi tlak zraka na meteorološkoj kući u dvorištu Srednje škole Marka Marulića Slatina ako je tlak zraka u Makarskoj 1 011 hPa. Meteorološka kućica u Srednjoj školi Marka Marulića Slatina nalazi se na 135 metara nadmorske visine.

Tlak zraka na meteorološkoj kući u dvorištu Srednje škole Marka Marulića Slatina iznosi:

_____ .

Osnovni i najtočniji instrument za mjerjenje tlaka zraka jest živin barometar. Sastoje se od posude i staklene cijevi duge oko 90 cm koja je gore zataljena, a dnom uronjena u posudu. U cijevi i posudi nalazi se živa, a u cijevi iznad žive zrakoprazan je prostor. Živini barometri prilično su osjetljivi i skupi, a osim toga živa je vrlo otrovna. Osim živinog barometra za mjerjenje tlaka zraka služi i aneroid. Instrument treba postaviti na zid učionice tako da sigurno i bez većeg pomicanja naprijed – natrag sigurno stoji na zidu. Instrument ne smije nikad biti obasjan Suncem, uvijek mora biti u hladu.

Kad kupite novi aneroid barometar, on je već kalibriran/umjeren u tvornici. No zbog toga što morate slati tlak zraka na razini mora, morate ga prije postavljanja ponovo kalibrirati/umjeriti. Da biste to učinili, morate saznati tlak zraka s najbliže meteorološke postaje ili čuti na radiju i televiziji kad daju prognoze vremena. Te vrijednosti tlaka zraka svedene su na razinu mora i tada običnim izvijačem sa stražnje strane instrumenta podesite kazaljku instrumenta na željenu vrijednost tlaka.

Redoslijed postupka mjerjenja tlaka zraka:

1. Zabilježite datum i vrijeme mjerjenja u Atmospheric Data Sheet.
2. Lagano kucnite olovkom po staklu aneroida i pričekajte da se igla smiri.
3. Očitajte tlak na najbližu desetinku (0.1) milibara (mb) ili hektopaskala (hPa).

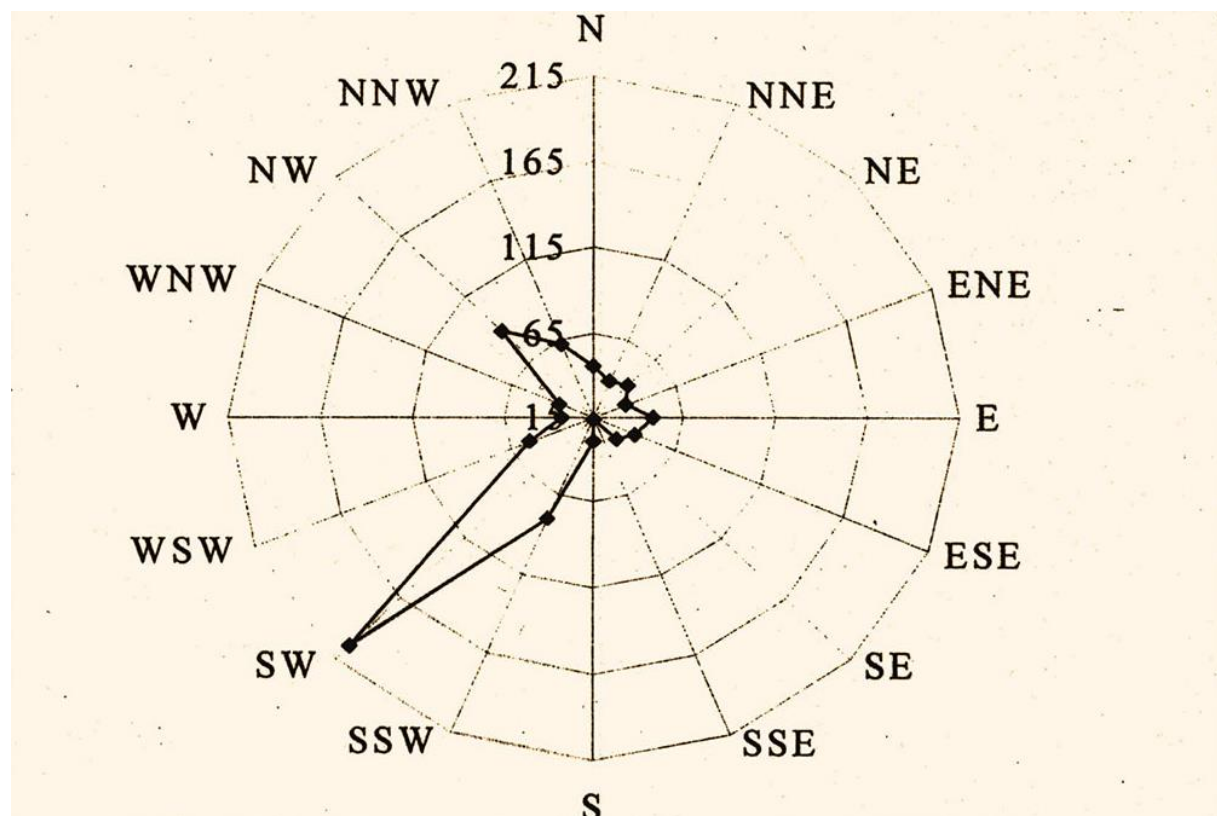
4. Upišite očitanu vrijednost kao trenutni tlak zraka.
5. Postavite pomicnu iglu na trenutnu vrijednost tlaka zraka.

Važno je preračunati vrijednosti tlaka zraka ako se mjerna postaja nalazi iznad morske razine.

1.5. Vjetar

Za definiciju vjetra trebamo dva podatka. Moramo znati smjer iz kojeg puše i njegovu brzinu (m/s) ili jačinu (bofori). Vjetar je vektorska veličina. Vjetar je horizontalno strujanje zraka.

Vježba 1.6.



Slika 1.15. Ruža vjetrova u Virovitici

Na temelju slike 1.15. odgovori na pitanja.

1. Iz kojeg dominantnog smjera puše vjetar u Virovitici? _____ .
2. Iz kojeg smjera u Virovitici najrjeđe puše vjetar? _____ .
3. Koliko iznosi prosječna brzina vjetra u Virovitici? _____ .

2. KLIMATSKE PROMJENE U ZAVIČAJU

Na prostoru Virovitičko-podravske županije u sklopu Hrvatskog hidrometeorološkog zavoda djeluje meteorološka postaja Bilogora u blizini Pitomače ($45^{\circ}53'$ s. g. š. i $17^{\circ}12'$ i. g. d.) na nadmorskoj visini od 270 m te tri klimatološke postaje:

Virovitica ($45^{\circ}51'$ s. g. š. i $17^{\circ}23'$ i. g. d.) na nadmorskoj visini od 118 m.

Slatina – Medinci ($45^{\circ}42'$ s. g. š. i $17^{\circ}41'$ i. g. d.) na nadmorskoj visini od 127 m.

Voćin ($45^{\circ}37'$ s. g. š. i $17^{\circ}33'$ i. g. d.) na nadmorskoj visini od 215 m.

Vježba 2.1.

Već sam prihvatio činjenicu da neću raditi u Institutu Ruđer Bošković u Zagrebu kao najbolji geofizičar u generaciji, ali ne mogu razumjeti nerazumijevanje turista prema geografskom fenomenu temperaturnog gradijenta. Naime i nakon godinu dana rada u Parku prirode Biokovo uviđam da turisti ne shvaćaju razliku u temperaturama u Makarskoj i na vrhu sv. Jure (1 762 m). Jedno ljetu cijela grupa stranih turista napustila je makarsko primorje uvjerena da je riječ o virusu svinjske gripe, a zapravo je bila riječ o običnoj prehladi.

Mjerna postaja	7 sati	14 sati	21 sat	Prosječna temperatura
Sv. Jure	15	23	21	
Makarska	23	30	28	

a) Koliko iznosi prosječna temperatura na mjernim postajama? Podatke unesite u tablicu.

b) Koliko iznosi prosječna temperatura prema vertikalnom temperaturnom gradijentu grada Opuzena (60 m nadmorske visine) i obalnog naselja Podgora?

Opuzen _____ °C

Podgora _____ °C

c) Koji klimatski modifikator utječe na temperaturu u navedenom slučaju? _____ .

Klima je prosječno stanje atmosfere. Njezina je promjena spora i potrebno je klimatološko razdoblje od 30 godina. Analizom prosječnog stanja atmosfere u navedenom razdoblju može se odrediti vrsta klime (prema Köppenu A, B, C ili D tip klime). Unutar pojedine vrste klime postoje brojni tipovi klime. Oni se određuju različitim utjecajem klimatskih modifikatora na osnovnu vrstu klime. Pri tome važnu ulogu ima Zemljina revolucija i geografska širina.

Vježba 2.2.

Tablica 1. Temperatura i padaline u mjernoj postaji Slatina i Ston 2015. godine

Slatina												
temperatura	2	4	8	15	19	22	26	24	22	15	9	3
padaline	60	80	120	160	140	110	80	100	140	160	100	80
Ston												
temperatura	9	10	13	15	21	25	28	27	23	19	14	10
padaline	50	40	60	70	50	40	20	50	70	60	80	70

Izvor: www.factbook.com/climatology/world

Korak 1.

- Koliko godišnje ima padalina na mjernoj postaji u Slatini? _____ .
- Koliko iznosi godišnja amplituda na mjernoj postaji Stonu? _____ .
- Koja je mjerna postaja toplija s obzirom na srednju godišnju temperaturu? _____ .

Korak 2.

- Kojoj vrsti klima pripadaju ove dvije mjerne postaje _____ .
- Utjecaj kojeg se klimatskog modifikatora prema podacima primjećuje na mjernoj postaji:
Slatina _____ .
Ston _____ .
- Zašto na mjernoj postaji Ston ima manje padalina godišnje? _____ .

Preporuka za istraživački rad

- Na stranicama Hrvatskog meteorološkog zavoda www.meteo.hr nalaze se podaci za srednju temperaturu zraka i količinu padalina za razdoblje u zadnjih 50-ak godina. Podaci se odnose na meteorološku postaju Bilogora i tri klimatološke postaje: Virovitica, Slatina – Medinci i Voćin.
- Na stranicama www.globe.gov postoji baza podataka GLOBE škola koje su uključene u Program. Srednje škole iz Slatine i Virovitice te Osnovna škola iz Voćina dio su Programa te je moguće preuzeti njihove podatke mjerjenja temperature zraka i padalina i usporediti s podacima Hrvatskog meteorološkog zavoda.

3. STRUKTURA ZASIJANIH POVRŠINA U ZAVIČAJU

ARKOD je nacionalni sustav identifikacije zemljišnih parcela, odnosno evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj. Cilj ARKOD-a je omogućiti poljoprivrednicima lakši i jednostavniji način podnošenja zahtjeva za potporu kao i transparentno korištenje. ARKOD je nadogradnja Upisnika poljoprivrednih gospodarstava, koji je temeljna evidencija koju Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju koristi za dodjelu potpora.

IAKS (integrirani administrativni kontrolni sustav) računalna je baza podataka koja se sastoji od: jedinstvene identifikacije korisnika koji podnose zahtjeve, sustava za identifikaciju zemljišnih parcela (ARKOD), sustava za identifikaciju i registraciju životinja (JRDŽ), sustava za identifikaciju i registraciju prava na plaćanje, podnošenja zahtjeva, administrativne kontrole zahtjeva i kontrole na terenu.

Vježba 3.1.

Usporedba trendova promjene veličine poljoprivrednih gospodarstava u Virovitičko-podravskoj županiji.

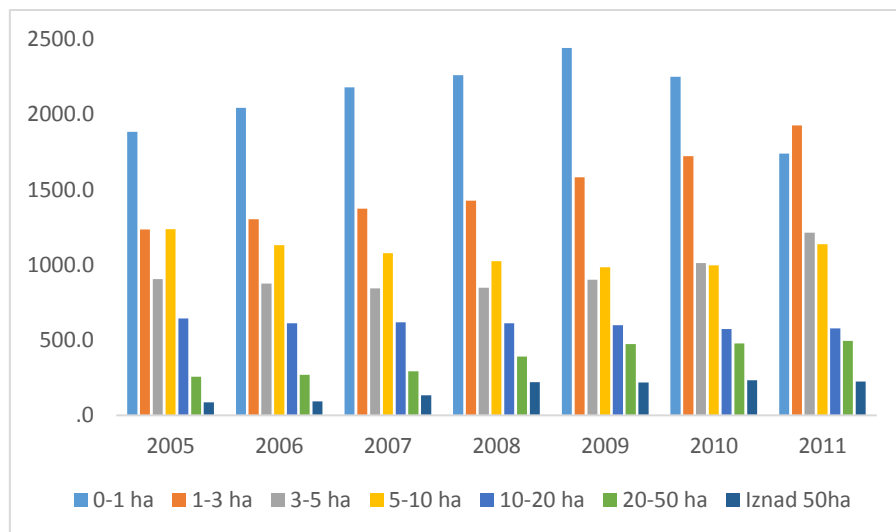
Tablica 1. Broj gospodarstava prema veličini posjeda u Virovitičko-podravskoj županiji od 2005. do 2011. godine

Površina	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
0-1 ha	1.885	2.045	2.180	2.262	2.442	2.251	1.740
1-3 ha	1.236	1.303	1.374	1.428	1.582	1.723	1.928
3-5 ha	907	876	845	849	901	1.012	1.215
5-10 ha	1.237	1.131	1.078	1.025	985	998	1.139
10-20 ha	645	612	618	613	599	573	578
20-50 ha	257	270	294	390	473	478	495
Iznad 50 ha	86	94	133	220	219	234	224
Bez zemljišta	2.082	2.135	2.101	2.056	1.852	1.809	1.641
UKUPNO	8.335	8.466	8.623	8.843	9.053	9.078	8.960

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju

Zadaci:

1. Izradi linijski dijagram za svaki površinski razred na temelju podataka iz Tablice 1. te odredi njihove trendove.
2. Izradi strukturni krug za recentne podatke te analiziraj prednosti/nedostatke trenutačne strukture poljoprivrednih površina s obzirom na njihovu veličinu.
3. Usporedi podatke VPŽ s onima na državnoj razini te utvrди odstupanja od državnog prosjeka.



Slika 3.2. Broj poljoprivrednih gospodarstava u Virovitičko-podravskoj županiji prema veličini posjeda

Ulaskom Republike Hrvatske u Europsku uniju poljoprivreda kao važna gospodarska djelatnost suočena je s brojnim izazovima i problemima. Problemi hrvatske poljoprivrede dijele se na one koji se izravno tiču poljoprivrednih subjekata kao što su usitnjenošć poljoprivrednih gospodarstava te nepovoljna obrazovna i dobna struktura poljoprivrednika. Jedan od uzroka sadašnjem stanju u poljoprivredi jest nedostatak pravovremenog djelovanja i strategije što je kulminiralo drastičnim smanjenjem obradivih poljoprivrednih površina, s 1,7 milijuna (prema popisu 1991. godine) na jedva milijun hektara (prema popisu 2011. godine) što znači da su obradive površine gotovo dvostruko manje. Negativni poljoprivredni trendovi u Hrvatskoj ne zahvaćaju samo primarnu proizvodnju, nego i prehrambenu industriju. Hrvatska ovisnost o uvozu hrane gotovo je 50 %, dok je EU prehrambeno gotovo neovisna.

Virovitičko-podravska županija svojom poljoprivrednom površinom od 202 400 ha ubraja se u manje hrvatske županije, ali po svojim prirodnim uvjetima i geografskom položaju ima sve prepostavke za svestrani razvoj i značajnu ulogu u društvenom i gospodarskom životu Republike Hrvatske. Na području Virovitičko-podravske županije poljoprivredna djelatnost predstavlja najznačajniju gospodarsku granu utemeljenu na prirodnim i komparativnim prednostima – plodnom tlu i pogodnim klimatskim uvjetima koji omogućuju proizvodnju žitarica, industrijskog i aromatičnog bilja, povrća, duhana, trajnih nasada i ostalog.

Vježba 3.2.

Analiza strukture poljoprivrednog zemljišta u Virovitičko-podravskoj županiji.

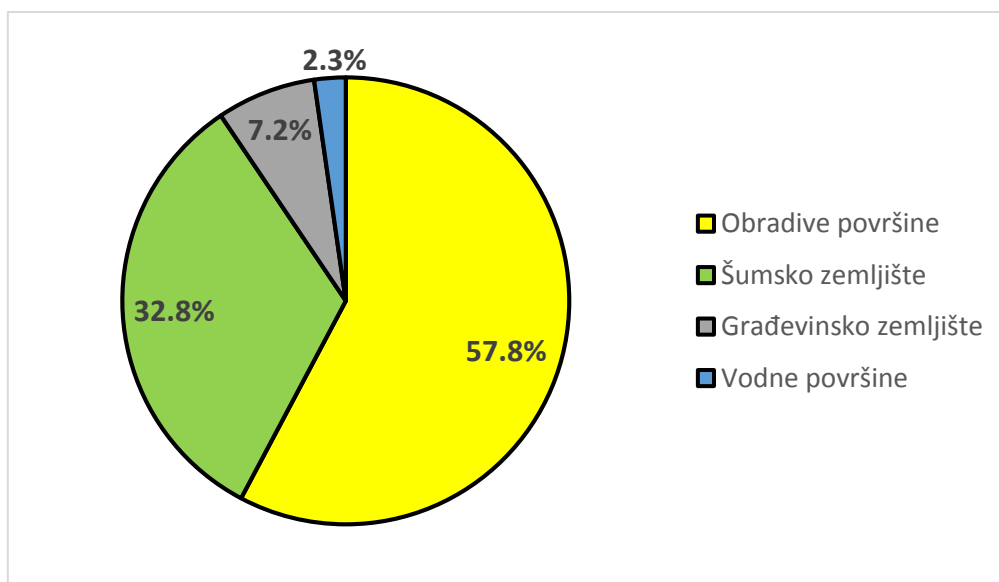
Zadaci:

1. Izradi strukturni krug te analiziraj strukturu poljoprivrednog zemljišta u Županiji.
2. Usporedi županijsku strukturu sa strukturu poljoprivrednog zemljišta na razini države.
3. Analiziraj geografsku kartu Županije te izdvoji zone s dominantnom namjenom poljoprivrednog zemljišta prema tabličnim podacima.

Tablica. 2. Struktura zemljišnih površina u Virovitičko-podravskoj županiji 2010. godine

Namjena	Površina u ha	Udio, (%)
Obradive površine	116.800	57,8
Šumsko zemljište	66.300	32,8
Građevinsko zemljište	14.500	7,2
Vodne površine	4.600	2,3
UKUPNO	202.200	100

Izvor: Županijski zavod za prostorno uređenje, 2010. Godina



Slika 3.3. Struktura površina u Virovitičko-podravskoj županiji

Vježba 3.3.

Analiza modela i trendova promjena u potporama poljoprivrednim proizvođačima. Omjer izravnih plaćanja i ostalih modela potpora za 2012. godinu iznosi 87,8 % naprama 12,2 %.

DRŽAVNE POTPORE

Tablica. 3. Ukupan broj gospodarstava Virovitičko-podravske županije u razdoblju 2008-2012. godine

Godina	Izravna plaćanja	Ostali modeli	Ukupno
2008.	3.848	2.340	6.188
2009.	4.316	3.669	7.985
2010.	4.353	3.059	7.412
2011.	4.362	2.767	7.129
2012.	3.891	2.117	6.008

Izvor: Županijski zavod za prostorno uređenje, 2010. godina

Zadaci:

1. Izračunaj omjer izravnih i ostalih modela plaćanja potpora za preostale godine iz Tablice 3. te pokušaj obrazložiti trendove i razloge promjena.
2. Razmisli o vlastitom modelu potpore koji smatraš učinkovitijim od postojećih.

Tablica. 4. Ukupan iznos potpora u poljoprivredi (u kunama) u Virovitičko-podravskoj županiji u razdoblju 2008. – 2012. godine

Godina	Izravna plaćanja	Ostali modeli	Ukupno
2008.	231.062.719,00	45.407.875,00	276.470.594,00
2009.	220.276.212,00	65.113.811,00	285.389.473,00
2010.	231.884.116,00	46.677.811,00	278.561.926,00
2011.	243.028.013,00	36.846.879,00	279.874.892,00
2012.	186.145.518,00	25.733.507,00	211.879.025,00

Izvor: Županijski zavod za prostorno uređenje, 2010. godina

Zadaci:

1. Izračunaj promjene u omjeru visine isplaćenih potpora između izravnih plaćanja i ostalih modela plaćanja.
2. Uspoređujući podatke iz tablice 4. i 5. izračunaj prosječnu visinu potpore po poljoprivrednom gospodarstvu za izravna plaćanja, ostale modele plaćanja i ukupno. Analiziraj dobivene podatke i pokušaj obrazložiti promjene koje se događaju.

Vježba 3.4.

Analiza cijene osnovnih *inputa* u poljoprivrednoj proizvodnji i trendovi u razdoblju 2003. – 2012. godine

Uputa za analizu:

Treba istaknuti da je otkupna cijena prije 10 godina bila 1,00 kn/kg, a cijene repromaterijala višestruko su povećane (mineralno gnojivo, zaštitna sredstva, gorivo). Cijena Mineralnog gnojiva NPK 15:15:15 povećana je u odnosu na 2003. godinu za 223 %, a KAN-a za 210 %.

U cijeni mineralnih gnojiva uračunat je PDV.

U cijenu sjemenske pšenice nije uračunat PDV (na Poljoprivrednom institutu Osijek cijenu sjemenske pšenice određuju tako da cijenu merkantilne pšenice pomnože s 2,22 i na dobivenu cijenu dodaje se PDV).

Zadaci:

1. Odredi trendove promjene cijena mineralnih gnojiva.
2. Odredi trend promjene cijena pšenice i usporedi ga s trendom promjene cijena mineralnih gnojiva.
3. Procijeni trenutačnu isplativost uzgoja pšenice.

4. Što misliš zašto je udio pšenice i dalje velik u poljoprivrednoj proizvodnji?
5. Tablica 5. Odnos ulaznih i izlaznih vrijednosti pri obradi pšenice za razdoblje od 2003. – 2012. godine

PŠENICA				
Godina	Cijena mineralnog gnojiva (kn/toni) s PDV-om		Cijena sjemenske pšenice (kn/kg)	Otkupna cijena pšenice standardne kvalitete (kn/kg)
	NPK 15:15:15	KAN 27% N		
2003.	1.936,83	1.318,55	1,90	1,00
2004.	2.073,95	1.384,48	2,30	1,00
2005.	1.928,82	1.482,30	2,30	0,92
2006.	2.102,36	1.659,15	2,30	0,85
2007	2.042,30	1.659,15	2,40	1,05
2008.	2.522,84	1.767,71	3,30	1,45
2009.	3.716,64	2.041,69	2,40	0,95
2010.	3.716,64	2.041,69	2,80	1,20
2011.	3.790,97	2.347,95	3,00	1,35
2012.	4.336,87	2.761,19	3,00	1,35

Izvor: Županijski zavod za prostorno uređenje, 2010. godina

Vježba 3.5.

Tablica 1. Prikazuje broj gospodarstava prema veličini za područje Virovitičko-podravske županije.

Zadatak: Pomoću podataka iz tablice nacrtaj dijagram i odgovori na zadana pitanja:

- a) Koje veličine gospodarstava imaju promjenjiv status _____.
 - b) Koja bilježe konstantan porast _____.
 - c) Što su zaključak i pretpostavke – zbog čega je do toga došlo? _____
-
-
-



GEOGRAFIJA RIZIKA



4. UČESTALOST EKSTREMNIH KLIMATSKIH POJAVA (POPLAVA, SUŠE) U ZAVIČAJU

Poplava je pojava neuobičajene velike količine vode koje nastaju zbog djelovanja prirodnih sila i drugih uzroka. Prema uzrocima poplave mogu nastati zbog jakih padalina, nagomilavanja leda u vodotocima, klizanjem tla zbog potresa, rušenja brane i drugih razaranja. Prema formiranju vodenog vala poplave mogu biti:

- a) mirne (potrebno 10 h za formiranje vodenog vala)
- b) bujične (brdski vodotoci, potrebno manje od 10 h za formiranje vodenog vala)
- c) akcidentne (vodeni val se formira i ruši vodoprivredne i HE objekte).

Zbog poplave je tlo vlažno i zasićeno vodom, rijeke nabujaju i mogu se preliti iz korita, nasipi mogu puknuti; sve to može uzrokovati štetu ljudima, usjevima, životinjama i infrastrukturom. Rizik od poplava postoji. Utvrdit ćemo ga praćenjem podataka DHMZ-a i Hrvatskih voda. Učenici pripremaju potreban pribor i slušaju upute i predavanje profesora. Moguće je organizirati predavanje iz Hrvatskih voda na temu poplava. Osim padalina, koje učenici prate kod obrađivanja suše, potrebno je istražiti podatke o vodostaju rijeke Drave.

Vježba 4.1.

Pomoći tablice nacrtajte dijagram vodostaja rijeke Drave. Nakon toga odgovorite na zadana pitanja:

Tablica 1. Vodostaj rijeke Drave na mjerenoj postaji Terezino polje 1972., 2014., 2015. godine

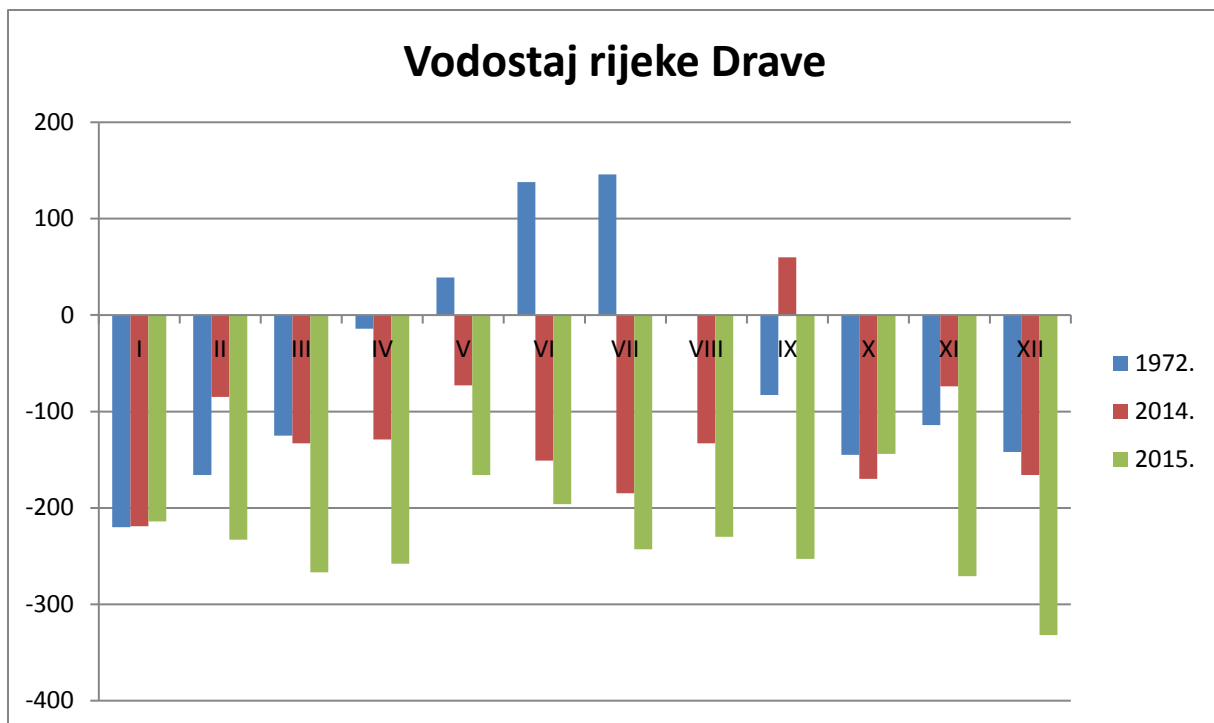
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1972.	-220	-166	-125	-14	39	138	146	1	-83	-145	-114	-142
2014.	-219	-85	-133	-129	-73	-151	-185	-133	60	-170	-74	-166
2015.	-214	-233	-267	-258	-166	-196	-243	-230	-253	-144	-271	-332

Izvor: Hrvatske vode, godišnje izvješće

- a) Promotrite vrijednosti i u svakoj godini odredite maksimalnu i minimalnu vrijednost

	Min	Max
1972.	146	166
2014.	60	185
2015.	144	332

- b) U kojoj je godini vodostaj Drave bio najveći? _____ .



Slika 4.1. Vodostaj rijeke Drave na mjernoj postaji Terezino polje 1972., 2014., 2015. godine

c) U Tablici 2. prikazani su podaci ukupne količine padalina za vremensko razdoblje 2009. – 2015. godine.

Tablica 2. Količina padalina u Virovitici u razdoblju 2009. – 2015. godine

Godina	Kol. padalina
2009.	665
2010.	1188
2011.	416
2012.	754
2013.	989
2014.	1271
2015.	907

Izvor: Meteorološki zavod Hrvatske, 2015. godina

Vježba 4.2.

Pomoću alata Moodle promotrite sliku Hrvatskih voda (Prethodna procjena razine rizika od poplava) i uz pomoć županijske karte (Slika 2.) s ucrtanim općinama razvrstaj ih po riziku od poplava.



Slika 4.2. Teritorijalno ustrojstvo Virovitičko-podravske županije

Legenda:

1A – vrlo veliki rizik 1 - veliki rizik 2 – umjereni rizik 3 – mali rizik

Razvrstajte općine prema riziku od poplava :

A1 _____ 1 _____

Vježba 4.3.

Pomoću alata Moodle promotrite topografsku kartu mjerila 1:5000 (Geoportal). Obratite pažnju na slojnice ili izohipse i odredite vrijednosti.

Zadaci:

1. Odredite na karti najniže vrijednosti izohipse na glavnim stranama svijeta u gradu Virovitici.
2. Označite na karti linijom koji bi dijelovi bili poplavljeni u slučaju izlijevanja gradskog potoka Ođenice.

Vježba 4.4.

Napišite koje biste radnje poduzeli u slučaju poplave.

Potrebno je poticati poljoprivrednike/osiguranike u nekoliko smjerova:

- subvencionirati kapitalna ulaganja u sustave za navodnjavanje
- subvencionirati osiguranje usjeva u većem postotku od trenutnih
- alternativna rješenja za vrijeme sušnih perioda
- hidromelioracije
- osiguranjem poljoprivrednih površina.

Vježba 4.5.

Analiza mjesecne i godišnje količine padalina na mjernoj postaji Bilogora u razdoblju 2011. – 2015. godine

Tablica 3. Mjesecna i godišnja količina padalina na mjernoj postaji Bilogora u razdoblju 2011. – 2015. godine

GODINA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	UKUPNO
2011.	9,7	20,4	28,6	18,9	43,6	25,8	70,7	27,2	23,5	59,8	1,1	86,8	416,1
2012.	102,3	74,0	25,2	49,0	173,3	51,8	50,4	44,2	118,4	169,3	44,8	4,7	907,4
2013.	102,9	93,9	129,2	61,5	84,5	43,34	94,1	61,8	129,6	25,5	160,0	2,6	989,0
2014.	68,6	122,1	42,3	65,5	183,6	82,7	135,9	99,0	215,7	160,3	24,4	71,2	1271,3
2015.	102,3	74,0	25,2	49,0	173,3	51,8	50,4	44,2	118,4	169,3	44,8	4,7	907,4

Izvor: Županijski zavod za prostorno uređenje, 2015. godina

Zadaci:

- Analiziraj mjesecne i godišnje količine padalina na mjernoj postaji Bilogora.
- Koje bi godine mogle biti sušne i zbog kojih razloga? _____ .

Jedna od prirodnih pojava koje mogu promijeniti klimatski sustav jest suša koja utječe na društvo bez obzira na razinu njegove ekonomski razvijenosti. Nijedna zemlja nije zaštićena od utjecaja suše na proizvodnju i zalihe hrane i vode. Iako se ne može spriječiti, postoje načini da se negativni učinci suše na ljudi i njihova dobra smanje. Prilikom same pripreme za obradu potrebno je detaljno proučiti definiciju suše. Svjetska meteorološka organizacija (WMO, 1992) definirala je sušu kroz nekoliko pojava:

- produljeni izostanak ili naglašeni deficit oborine
- period neočekivanog suhog vremena u kojem nedostatak oborine uzrokuje ozbiljnu hidrološku neravnotežu
- deficit oborine koji uzrokuje manjak vode za određenu djelatnost

- meteorološka suša uzrokovana je smanjenom količinom oborine u odnosu na višegodišnji prosjek ili potpunim izostankom oborine u određenom vremenskom razdoblju
- hidrološka suša – deficit oborina u duljem vremenskom razdoblju utječe na površinske i podzemne zalihe vode. Početak hidrološke suše može zaostajati nekoliko mjeseci za početkom meteorološke suše, no i trajati i nakon završetka meteorološke suše
- agronomski suši – kratkoročan manjak vode u razdoblju od nekoliko tjedana u površinskom sloju tla, koji se događa u kritično vrijeme za razvoj biljaka, može uzrokovati agronomsku sušu.

Vježba 4.6. Uz pomoć dostupnih podataka (izvor službene stranice Virovitičko-podravske županije) poredaj po godinama najveće finansijske štete uzrokovane sušom

Tablica 4. Proračun Virovitičko-podravske županije za razdoblje od 2003. do 2012. godine

Godine	Finansijski gubici
2003.	94.848778,02
2004.	96.254.322,76
2005.	105.988.276,22
2006.	148.126.058,61
2007.	122.654.423,22
2008.	157.026.358,86
2009.	168.787.852,44
2010.	178.556.632,34
2011.	190.355455,07
2012.	335.805.816,30

Izvor: Županijski zavod za financiranje u poljoprivredi, 2013. godina

Vježba 4.7.

Analiziraj klimatski dijagram (odnos padalina i temperatura po mjesecima)

Na temelju podataka nacrtati klimadijagram pomoći IKT-a.

Tablica 5. Temperatura zraka u °C u Virovitici tijekom višegodišnjeg prosjeka i za 2012. godinu

Mjesec	Višegodišnji prosjek	2012.g
Siječanj	-0,2	2,4
Veljača	1,6	2,9
Ožujak	6,2	8,4
Travanj	10,7	12,3
Svibanj	15,6	16,3
Lipanj	18,9	21,6
Srpanj	20,8	23,4
Kolovoz	20,1	22,7
Rujan	16,0	17,7
Listopad	10,4	11,2
Studeni	5,2	8,6
Prosinac	1,5	0,5

Izvor: Hidrometeorološki zavod, Zagreb, 2015. godine

Tablica 6. Količina padalina u mm u Virovitici tijekom višegodišnjeg prosjeka i za 2012. godinu

Mjesec	Količina oborina			
	min	max	srednja	2012.g
Siječanj	3,5	163,0	53,7	37,6
Veljača	10,1	127,6	44,0	63,6
Ožujak	2,6	94,0	51,1	2,6
Travanj	9,4	166,7	63,0	46,7
Svibanj	5,8	182,7	73,4	130,2
Lipanj	37,1	242,4	94,9	87,8
Srpanj	17,2	319,8	76,3	37,3
Kolovoz	4,2	253,4	77,9	4,2
Rujan	16,4	243,7	70,0	101,6
Listopad	0,0	211,2	65,8	85,0
Studeni	0,8	172,7	78,5	76,7
Prosinac	7,7	167,0	72,7	143,2

Izvor: Hidrometeorološki zavod, Zagreb, 2015. godine

Bez proglašenja županijskih, gradskih i općinskih vlasti ne može se potraživati novac. Navesti zasijanu kulturu ili trajni nasad (postoje kategorije obeštećenja). Vlasnički list ili ugovor o zakupu zemljišta za koje se traži obeštećenje. Datи prazni formular da ispune zahtjev za prijavu štete od elementarne nepogode.

Vježba 4.8.

Navesti redom korake koje provodimo u procesu obeštećenja od elementarnih nepogoda (suša i poplava)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5. PREVENCIJA ŠTETA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA U ZAVIČAJU

Svaka jedinica lokalne samouprave (Općina, Grad) dužna je izraditi nekoliko studija mjerodavnih institucija vezanih uz zaštitu i spašavanje i organizirati pojedina tijela koja bi provodila protokole.

Potrebne se informacije i dokumenti mogu dobiti od ureda za upravljanje hitnim situacijama, područnog ureda DUZS-a, HGSS-a i sl., a ako je zavičaj manji grad ili općina, informacije i dokumenti mogu se dobiti od samog Ureda gradonačelnika ili načelnika općine, Vatrogasnog društva, Sektora za civilnu zaštitu itd.

Potrebno je detaljno proučiti dva važna dokumenta (studije): Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu/Grad i Plan zaštite i spašavanja za Općinu/Grad (ili kontaktirati Zavod za istraživanje i razvoj sigurnosti d.d., Zagreb).

Elementarne nepogode možemo nazvati i prirodnim katastrofama (jer postoje i one nepogode uzrokovane ljudskim faktorom) te ih grubo možemo podijeliti na ekstremne klimatske (vremenske) pojave (poplava, suša, olujni i orkanski vjetar, tuča, snijeg) i prirodne nepogode (potresi, odroni zemljjišta, vulkanske erupcije, požari).

Vježba 5.1.

Koristeći se topografskom kartom prostora na planu grada zaokruži sve registrirane spomenike kulture ugrožene poplavom ako se vodostaj obližnje rijeke povisi za x metara (prilagoditi lokalnim uvjetima).

Tablica 1. Mjere za prevenciju i sanaciju štete na kulturnim spomenicima grada Slatine

Kulturni spomenik	Preventivna mjera	Sanacija štete
Župna crkva		
Arheološko nalazište		
Arhiv		
Srednjovjekovni spomenik		

Vježba 5.2.

A) Koristeći se topografskom kartom prostora na planu grada označi sve kvartove, djelomično ili potpuno zahvaćene poplavom, i uz pomoć tablice s brojem stanovnika svakoga kvarta procijeni broj ugroženog stanovništva ako se vodostaj rijeke x povisi za y metara.

Kako bi organizirao evakuaciju ugroženog stanovništva tijekom 12 sati? _____ .

Gdje bi smjestio stanovništvo zahvaćeno poplavom na rok od tjedan dana? _____ .

Pokušaj ucrtati plan evakuacije na plan grada.

B) Požar je izbio na samom jugoistoku vašega grada u 7 sati ujutro. Požar se radikalno širio brzinom od 0,1 m/s i nosio ga je jugoistočni vjetar. U 10 sati ujutro požar je lokaliziran i ugašen. S obzirom na konfiguraciju terena i izgrađenost prostora procijeni količinu ugroženoga stanovništva i imovine (zgrada, parkova i sl.). (Podatke prilagoditi lokalnim uvjetima).

Uz pomoć literature (ili izravno s interneta na satu; Hrvatska vatrogasna zajednica) opišite koje biste taktike spašavanja poduzeli ako se nađete u opasnosti od požara (može i za domaću zadaću).

Vježba 5.3.

„U tektonskom pogledu najmarkantniji element u širem području tzv. je «glavni uzdužni potolinski rasjed». Prema poznatim podacima, radi se o vertikalnom ili subvertikalnom reversnom rasjedu duž kojeg se sjeveroistočno krilo tijekom tercijara i kvartara postepeno spušтало. Cijelo područje Općine nalazi se u području maksimalnog intenziteta potresa od VII° MCS ljestvice.

Objekti u kojima boravi i može biti veći broj ugroženih osoba jesu:

- *Zgrada Općine (cca 20 osoba)*
- *Poštanski ured Nova Bukovica (cca 20 osoba)*
- *Slatinska Banka d.d. (cca 20 osoba)*
- *OŠ Vladimir Nazor, Nova Bukovica (cca 160 osoba)*
- *PŠ Vladimir Nazor, Miljevci (cca 25 osoba)*
- *Župna crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije (cca 250 osoba).*

Statističkim praćenjem broja unesrećenih pri razornim potresima uzimajući u obzir način građenja, starost objekata, gustoću naseljenosti procijenjeno je da u urbanim sredinama strada od 0,5 do 2 % stanovništva. Uzimajući u obzir relativno slabu izgrađenost prostora, malu naseljenost po hektaru (gustoća naseljenosti je 27 stan/km²) i ruralni izgled (nema klasične blokovske izgradnje, objekti su uglavnom visine do 1 kata – P+1), procjena je da bi broj nastradalih u potresu bio znatno manji. Prema popisu stanovništva 2001. godine. Općina broji 2 096 stanovnika pa se stoga procjenjuje da bi u potresu bilo:

Tablica 2. Broj stanovnika prema kategorijama ugroženosti stanovništva

<i>Poginulih (0,1 %)</i>	<i>2 stanovnika</i>
<i>Teže ranjenih (0,15 %)</i>	<i>3 stanovnika</i>
<i>Lakše ranjenih (0,2 %)</i>	<i>4 stanovnika</i>
<i>Za zbrinjavanje (35 %)</i>	<i>734 stanovnika</i>

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Nova Bukovica, Zagreb 2011.

Na temelju ovakvih podataka i njihove analize možemo učenicima postaviti pitanja:

1. U slučaju potresa pri navedenom intenzitetu ima li više ugroženih ljudi u urbanim ili ruralnim prostorima? Zašto?
2. Kojim bi danima bilo najviše ugroženih u Novoj Bukovici? Obrazloži odgovor.

6. PROTOKOLI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA

Vježba 1.6.

Nakon što ste proučili brošuru za izvanredne situacije DUZS-a te uz pomoć novih znanja usvojenih na terenu, organizirajte obiteljski plan za izvanredne situacije.

Zajednička osoba za kontakt i br. (1)	
Zajednička osoba za kontakt i br. (2)	
Mjesto sastanka 1	
Mjesto sastanka 2	
Prekidači za struju nalaze se u (i kako se gasi):	
Ventili za plin nalaze se u (i kako se gasi):	
Ventili za vodu nalaze se u (i kako se gasi):	

Skica evakuacijskih puteva i mjesta sastanka

LITERATURA

- [1] Nacionalni kurikulum nastavnoga predmeta Geografija (Prijedlog, svibanj 2016.),
www.kurikulum.hr, www.mzos.hr
- [2] Nacionalni kurikulum nastavnoga predmeta Matematika (Prijedlog, svibanj 2016.),
www.kurikulum.hr, www.mzos.hr
- [3] Nacionalni kurikulum nastavnoga predmeta Fizika (Prijedlog, svibanj 2016.), www.kurikulum.hr,
www.mzos.hr
- [4] Nacionalni okvirni kurikulum za predškolski odgoj i obrazovanje te opće obvezno i srednjoškolsko obrazovanje, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, Zagreb, srpanj 2010.
- [5] Nastavni plan i program za predmet Geografija, Narodne novine, Zagreb, 1994.
- [6] Nastavni plan i program za predmet Fizika, Narodne novine, Zagreb, 1994.
- [7] Nastavni plan i program za predmet Matematika, Narodne novine, Zagreb, 1994.
- [8] Državni pedagoški standard srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja, svibanj 2008.
- [9] Glasnik Ministarstva kulture i prosvjete Republike Hrvatske, Nastavni program za gimnazije, Zagreb, 1994.
- [10] Ministarstvo financija državno povjerenstvo za procjenu šteta od elementarnih nepogoda Diplomski rad, Goran Doležal, Osijek 2014.
- [11] Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu/Grad i Plan zaštite i spašavanja za Općinu/Grad
- [12] Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu i europske fondove – rujan 2016.
- [13] URL:<http://seizkarta.gfz.hr/karta.php> (16. 2. 2016.)
- [14] URL: www.duzs.hr (11. 11. 2015.)
- [15] URL: www.platforma.hr (14. 1. 2016.)
- [16] URL: <http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/339619.html> (20. 4. 2016.)
- [17] URL: www.public.globe.hr (stranice GLOBE Programa u Hrvatskoj)
- [18] URL: www.globe.gov
- [19] URL: www.voda.hr
- [20] URL: www.dhz.hr
- [21] URL: www.youtube.com (video o posljedicama pucanja nasipa u Rajevom Selu 2014. godine)
- [22] URL: www.Geoportal.hr
- [23] Narodne novine broj 73/97, 174/04
- [24] Svjetska meteorološka organizacija (WMO, 1992.)