

IZVJEŠĆE O ŠKOLSKOM PROJEKTU „*Prirodoslovje u medicini*“

Poboljšanje školskih kapaciteta i borba protiv školskog neuspjeha ključni su za sustave uključivog obrazovanja.

„Prirodoslovje u medicini“ godišnji je međupredmetni školski projekt koji se sastoji od više manjih projekata koji pokrivaju različita prirodoslovna područja, a zajedničko im je što obrađuju istu temu-predkonceptcije, odnos i emotivni stav učenika spram prirodoslovlja općenito.

Projekt je zamišljen kao istraživačko-praktični rada učenika i nastavnika prirodoslovnih predmeta koji će u sklopu svojeg predmeta realizirati projekt o biološkim, matematičkim i fizikalnim zakonitostima te primijeniti različite inovativne metode poučavanja kako bi se ostvarila odgojno-obrazovna očekivanja međupredmetnih tema vezanih za stručni predmet svakog zanimanja.

Praktičnim dijelom projekta potaknut će se učenike na aktivnost, te zajedno s istraživačkim dijelom projekta doprinijeti ostvarivanju planiranih ishoda učenja.

Cilj projekta „Prirodoslovje u medicini“ je potaknuti učenike na kreativno stvaralaštvo i inovativnost u radu, međusobnu suradnju, odgovornost i disciplinu u radu, razvijanje samopouzdanja i samovrednovanja, kao i upoznavanje sebe i drugih kao i smanjiti nesrazmjer u znanju i primjeni prirodoslovlja s kojim učenici prijeđu iz osnovne u srednju školu.

U sklopu projekta, nastale su različite priče o svakodnevnim okolnostima u kojima je nužna prirodoslovna pismenost a ispričane su kroz strip, anketu, plakate i parlaonicu.

Ciljevi i metode rada:

Ove školske godine na projektu radili su:

Jelka Škoton, prof.biologije,

Vedrana Grgić, prof.fizike i

Daniel Bašić,prof.mat. i inf.

Planirani projekt odvijao se u sljedećim fazama:

- Otkrivanje i imenovanje stava učenika spram prirodoslovnih predmeta te prolanaženje čimbenika otpora kod učenika koji su takav odnos imali
- roditeljski sastanak na kojem su razrednici prvih razreda pročitali obraćanje profesora prirodoslovlja (zbog epidemioloških mjera, sastanku nije bilo moguće osobno pristupiti)
- rad koji provodi profesorica biologije
- rad koji provodi profesorica fizike
- rad koji provodi profesor matematike i informatike

Ciljevi navedeni u Prijedlogu projekta najvećim dijelom su ostvareni uz objektivna ograničenja uslijed epidemioloških mjera.

Projektom „ Prirodoslovje u medicini“ ostvarena su odgojno-obrazovna očekivanja međupredmetnih tema :

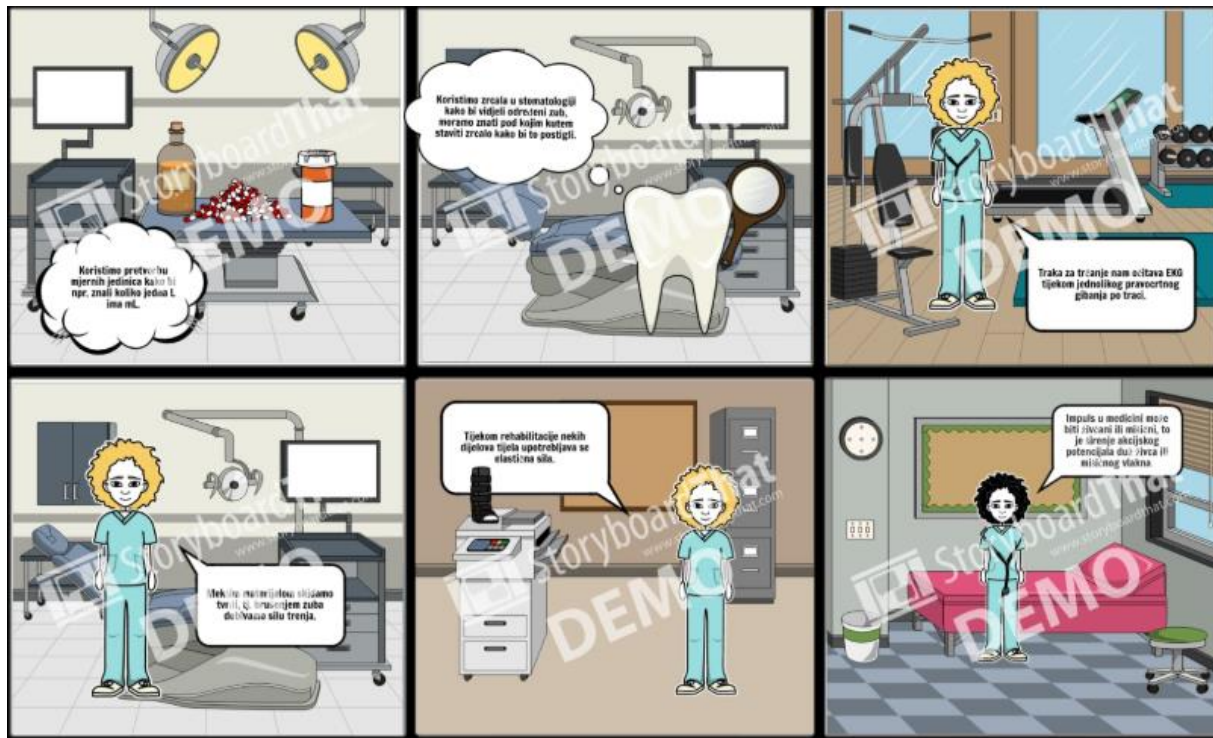
- Uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije
- Osobni i socijalni razvoj
- Zdravlje
- Učiti kako učiti

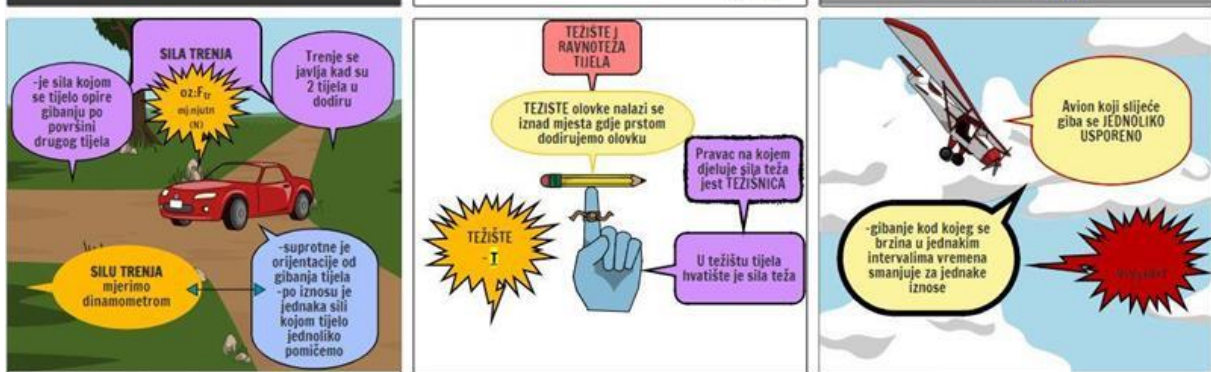
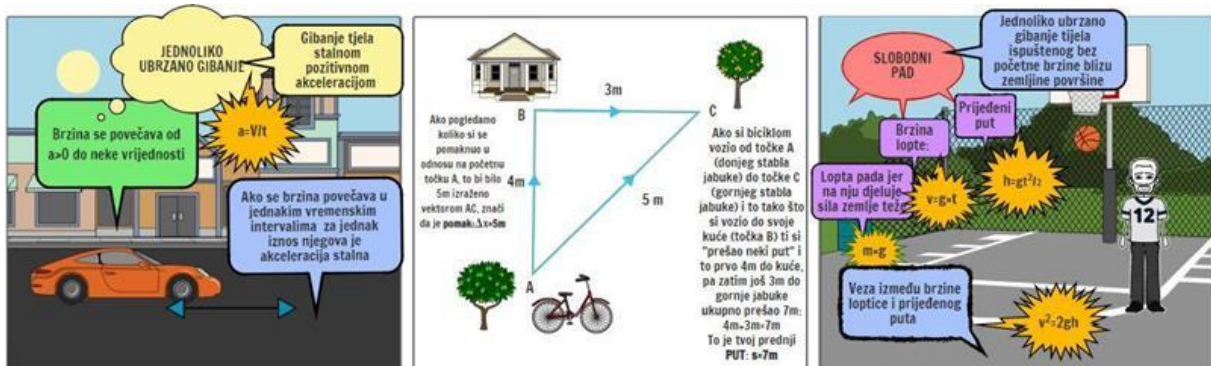
Aktivnosti provedene na nastavi Fizike:

- Ulazna anketa

https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=FvJamzTGgEurAgyaPQKQkTpI_Fb8E_pInVyoQBGE5F5UQ1BBVzc0S1FNNFU3MkJUUldWTVJYUFZZWC4u&AnalyzerToken=3swPw3PkGgfpHrVJva99VfaRafasmp

- stripovi koje su izradili učenici prvih razreda na temu „Fizika u medicini“, neki od primjera:





Gustoća	Period	Trenje
<p>Trebamo izračunati gustoću ljudske izlučevine ako je na 0,003 kg tvari izmjereni volumen od 0,000002 m³?</p>	<p>Tijekom operacije organ je bio vidljivo aktivan svake 14 s i tako 26 puta. Koliko je vremenski organ na taj način bio aktivan?</p>	<p>Tijekom kontroliranja trudnoće ginekolog je trudnicu pregledao sa ultrazvukom za što je koristio gel i sam ultrazvuk. Zbog koeficijenta trenja između gela i ultrazvuka trudnica je bez bola obavila pregled.</p>

-Izlazna anketa

https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=FvJamzTGgEurAgyaPQKQkTpI_Fb8E_pInVyoQBGE5F5UMldWWVBWSzg4MEZSTFM1WFNLVVEySIFWTS4u&AnalyzerToken=bN5n2fMfmoMzru7IJW7y0Z4ADmSn3cQZ

iz koje je vidljiva umjerena promjena stavova i uvjerenja o nužnosti poznavanja temeljnih fizičkih procesa u prirodi.

Aktivnosti provedene na nastavi biologije:

Tijekom nastavne godine učenici su sadržaj biologije povezivali s izborom zanimanja medicinske sestre/tehničara opće njege. Udžbenici koji se koriste u nastavi imaju uz svaku temu rubriku „Poveži sa strukom“, a na satu se prilikom obrade određene jedinice komentirao razlog učenja upravo odabranih tema. Učenici prvog razreda obično nemaju poteškoća u povezivanju sadržaja predmeta s odabranim zanimanjem obzirom da su teme direktno povezane s građom i ulogom tijela, ali i s uzročnicima bolesti (organske molekule, građa i uloga stanice, virusi i bakterije te građa i uloga organa i organskih sustava). Tijekom nastavne godine izradivali su modele i plakate u digitalnim alatima.

Povezanost struke s tematskim cjelinama drugog razreda (genetika, evolucija, ekologija i održivi razvoj) učenicima nije uvijek dovoljno jasna zbog čega su na samom kraju nastavne godine izradili digitalne plakate namijenjene budućim učenicima drugih razreda. Svrha plakata je povezati tematske cjeline predmeta biologija s izborom zanimanja.

Neki od učeničkih plakata:

MEDICINA-BIOLOGIJA

VRSTA ONEČIŠĆENJA	IZVORI ONEČIŠĆENJA	UTICAJ
Uzročni bolesti (alkohol, virusi, preduvjeti i nemoci)	Opadne vode domaćinstva, voda iz industrijskog poređaj	Bolести попут, хепатита, болница te bolesti srca i pluća.
Biorazgradive organske tvari	Promjena lignitica i koprina, kompozitne materijale, opadne vode prethodne industrije, pretečne papiere i sl.	Za razvoj razgradnje bakterije vrde kora, te može biti uput uzbuditi ili migraciju riba i drugih životinja, voda ima neugodan miris.
Anorganska hemijska tvari (šarke, luteine, soli, veliki metali)	Industrijska proizvodnja, rudari, lagana voda i papir i plastika, baterije i akumulatori, prečišćavanje otpadnih voda, industrijalna filtracija otpadnih voda, industrijalna	Ugibanje mnogih vodenih organizama, opasnost za čovjeka, voda potencijalno nebezpečna u domaćinstvu, za razvedjavanje i za dobrobitu životinja.
Anorganske klorinante soli (bleučil i reaktil)	Promjena lignitica i koprina i obnovljivi proučini, detergenti i higijenska domaćinstva; neadekvatni uređaji za biolitsku filtraciju otpadnih voda, industrijalna	Cijetanje algi i bušenje morskega dна, ugrožavanje životinja, uglešnje riba te promjena vodenog ekosustava; neugodan miris.
Organische tvari (maziva i deinfasi, preduvjeti i herbicidi i sl.)	Industrijski, preduvjeti domaćinstva i poljoprivrede, upotrebljavanje komercija i sl.	Ugibanje riba, ptica i drugih vodenih organizama, negativisanje u vodenim životinjama i štetni genetske promjene i sl.
Suspendirane čestice	Proljaska crnica s spoljnim i unutrašnjim otopljenjem, ugljena i drugi ručni građevinski zahvat	Smjerljiva sposobnost samozdravljenja organizama te smrtonosne populacijske zastupljivosti ukrusnicima i jelenima.
Radioaktivne tvari	Rudarski uran i ogrejanje preduvjeta, nuklearne elektrane, nuklearne proizve, neadekvatne odgajivanje	Imaju kancerogeno djelovanje, uzrokuju genetske promjene.
Toplina	Opadne topla voda iz termoelektrana	Smjerljiva sposobnost sticanja kora u vodi, mriješ i rosici. Zivotne zajednice može pogoditi razvoj bolesti i pojavi nemotivika te pojavit djelovanje taksona u vodi.

Budite odgovorni.

Više od pola stvari koje mislimo da štete okolišu, štete nama samima.

ONEČIŠĆENJE U MEDICINI

- svaka druga osoba na svijetu umre od posljedice onečišćenja zraka
- radom tvornica te dodavanjdm kiselina, lužina i anorganskih tvari u vode voda postaje ne upotrebljiva u domaćinstvu, navodnjavanje i ostale upotrebe
- radioaktivne tvari imaju kancerogeno djelovanje te mogu uzrokovati genske promjene
- otpadne vode iz domaćinstva, bolnica i životinjskog porijekla mogu uzrokovati bolesti koje su štetne za ljude poput hepatitisa, kolere, dizenterije, astme i sl.

Genetika u medicini

Medicinska genetika je istovremeno specijalno područje medicine i genetike koje uključuje dijagnozu i upravljanje naslijednim poremećajima. Medicinska genetika se razlikuje od genetike čovjekapo tome što je u ovoj drugoj polje naučnog istraživanja ono koje se može ili ne može primijeniti u medicini, a medicinska genetika se odnosi na primjenu genetike u zdravstvenoj zaštiti.

Evolucija u medicini

-znanje o procesima evolucije primjenjuje se na istraživanje bakterijskog stjecanja na otpornosti na različite antibiotike
- poznavanje mehanizma evolucije poboljšava metode umjetnog odabira u uzgoju novih sorta u poljoprivredi
-primjena evolucije je sve raširenija u zaštiti prirode
-evolucija može objasniti mnoge promjene u populacijama ugroženih vrsta te predvidjeti mogući tijek njihova izumiranja

EKOLOGIJA U MEDICINI

- Ekologija u medicini
- Lječnici su uviđek gledali okoliš kao ključnu važnost u svim medicinskim problemima, stoga nesvesno bili ekolozi
- Ako lječnik želi otići u Afriku mora znati da tamо vlada kolera, stoga se mora prije puta cijepliti
- Lječnik mora znati pretpostaviti neku endemsku bolest kada mu pacijent kaže gdje je bio
- Lječnik mora dobro poznavati okoliš zbog zoonoza (npr. bjesnoća, tuberkuloza, salmonela, lajmska bolest..)

Primjena biologije u medicini



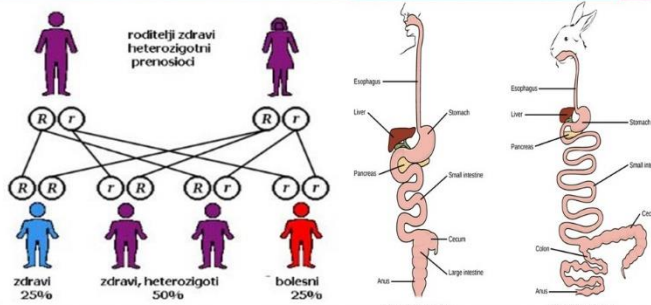
Utvrđivanje dijagnoze pomoću fenotipskih i genotipskih obilježja, konkretno fibromialgije na slici



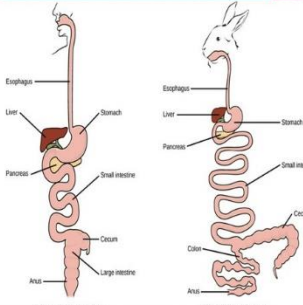
Mljetska bolest-bolest koja se populacijski kretala i mutirala



Ronjenje-prenaglim izranjavanjem dolazi do dekomprezisne bolesti, kontrolira se barokomorom



Prenošenje naslijednih bolesti, utvrđivanje naslijednih bolesti se može vidjeti analizom nekih proteinova, posebno enzima



Usporedba probavnog sustava čovjeka i životinja – čovjek razvio svojstva i biljoždera i mesoždera, zbog čega ima veliku sposobnost prilagodbe za razliku od životinja



Escherichia coli – primjer mutualizma (dok je u crijevima)

PRIMJENA NAUČENOG IZ BIOLOGIJE U MEDICINI

Genetika

- naslijedivanje; geni; genotip/fenotip (fenotipska obilježja pri utvrđivanju dijagnoze; naslijedna svojstva)
- analiza, bojenje te brojanje kromosoma; kariotip, kariogram
- sinteza proteina (fenilketonurija i alkaptонurija)
- genski sustavi virusa/bakterija/eukariota
- varijabilnost (Apgar test)
- mutacije; tumorovi
- spolno razmnožavanje (gametama)
- križanja i aleli; usporedba mitoze i mejoze; Mendelovi zakoni (procjene vjerovatnosti pojavljenja svojstava); poznavanje zakonitosti naslijedovanja krvnog grupe ABO sustava u ljudi – u sudsak praksi utvrđivanja očinstva i forencici)
- naslijedivanje spola; mutacija broja spolnih kromosoma u ljudi (trisomija X – super žena; Klinefelterov i Turnerov sindrom, smrt zbog fetalne mutacije); spolno vezana naslijedovanje u ljudi (hemofilia, daltonizam, mišićna distrofija)
- mitohondrijska DNA i mitohondrijske bolesti
- genetika čovjeka (PCR; polimeraze; primeri)
- kloniranje; genetičko inženjerstvo; genetska terapija (Gaucherova bolest; moguće liječenje bolesti uzrokovanih promjenama u genima genskog terapijom pomoći zdravim totipotentnim zametnim stanica iz puščane vrpce)
- umjetno odabiranje



	A	B	O
A	AA	AB	AO
B	AB	BB	BO
O	AO	BO	OO

Klebsiella pneumoniae

Agar Scoring System

Score	0	1	2	3	4
A	Asymptomatic	Asymptomatic	Asymptomatic	Asymptomatic	Asymptomatic
P	Prodromal	Prodromal	Prodromal	Prodromal	Prodromal
G	Generalized	Generalized	Generalized	Generalized	Generalized
A	Aggravated	Aggravated	Aggravated	Aggravated	Aggravated
R	Regressive	Regressive	Regressive	Regressive	Regressive

Evolucija

- Ljudi imaju u prosjeku golu kožu bez previše dlake što je posljedica prilagodbe na život koji se većinom odvija u zatvorenim prostorima s mitskim i ugodnim uvjetima, a zbog toga su ljudi i luke mete npr. za kožne parazite; na ljudi također djeluje prirodna selekcija, tj. na životu „ostaju“ samo ljudi koji su prilagođeni na uvjete koji u nekom razdoblju prevladavaju u okolini kako bi mogla i vrsta „ostati“.

- Osim toga, znanstvenici pretpostavljaju da su predci ljudskog roda (bar neki) izgubili diakrostik prilikom prijelaza preko vrućih savana u Africi.

- Stručnjaci za anatomiju bavili su se probavnim sustavom životinja i čovjeka kako bi utvrdili je li čovjekov probavni sustav sličniji biljožderima ili mesožderima.

- Čovjekovi očnjaci su mali, razlikuju se od očnjaka mesoždera, kutnjaci više nalikuju na kutnjake biljoždera te mogu sačuvati i usititi biljna vlakna i žitarice.

- Mljetska bolest

- Gama-kamera



Ekologija

- Bez optimuma nekog ekološkog čimbenika, organizam ulazi u stanje fizioškog stresa, a u ekstremima dolazi do kroničnih simptoma ili smrti.
- Nenormalna regulacija (visoke) tjelesne temperature i previsoka tjelesna temperatura zbog bolesti ili visoke vanjske temperature – koagulacija proteinova.
- dehidracija vrlo opasna; proljev se često lječi uzimanjem vode u kojoj je otopljena posebna smjesa soli za rehidraciju.
- sukobi i nadopuna medju ljudima
- *Escherichia coli*; *Lactobacillus acidophilus*
- Ektoparaziti i endoparaziti
- Čovjek je svežđer, stoga mu ono što jede može i našteti te mu pokvari kratkorочно ili dugoročno zdravje.
- Dekomprezisna bolest.



Zaštita okoliša/prirode; onečišćenje i zagađenja

- Svatko svojim djelovanjem može smanjiti broj zaraženih bolestima koje nastaju ljudskim onečišćenjima, a ponajprije zdravstveni djelatnici.

- Bitno je naše postupanje i zbrinjavanje otpada (anorganski i organski).

- Respiratorne bolesti su najčešće uzrokovane zagađenjem zraka (tvrnički plinovi, smog...), ali i mnogim katastrofama vezanim za to.

- I danas ljudi obolijevaju i umiru zbog ne zbrinjavanja opasnog otpada koji je opasan i za život i odnose svih živih bića na svim staništima. Za sve to su upravo krivi drugi ljudi koji tako loše postupaju.

- nemogućnost bioloskog života bez vode i zagadivanje vode

- Godišnje umiru milijuni ljudi od raka kože koji je uzrokovani i zagađenjem i onečišćenjem okoliša (ponajviše vode), ali i zbog pojačanog UV zračenja uzrokovanih širenjem ozonskih rupa.



GENETIKA I MEDICINA

-Medičinska genetika je istovremeno specijalno područje medicine i genetike koje uključuje dijagnozu i upravljanje naslijednim poremećajima . Medicinska genetika se razlikuje od genetike čovjeka po tome što je u ovoj drugoj polje naučnog istraživanja ono koje se može ili ne može primijeniti u medicini, a medicinska genetika se odnosi na primjene genetike u zdravstvenoj zaštiti. Na primjer, istraživanja o uzrocima i nasljeđivanju genetičkih poremećaja će se razmatrati unutar genetike čovjeka i unutar medicinske genetike, dok su dijagnoza, upravljanje i savjetovanje osoba u vezi s genetičkim poremećajima područje djelovanje medicinske genetike

-Genetika medicine je noviji termin za medicinsku genetiku i ukomponiranim područjima kao što su genska terapija, personalizirana medicina i brzo nastajuća nova medicinska specijalnost, prediktivna medicina (predviđanje budućih ishoda na osnovu starih podataka)

-Medičinska genetika obuhvaća mnogo različitih područja, uključujući i kliničku praksu doktora, genetičku konsultaciju i nutrologiju, kliničku dijagnostiku laboratorijskih aktivnosti u istraživanju uzroka i nasljeđivanja genetičkih poremećaja. Najčešći primjeri koje uključuje medicinska genetika su: urofene mane i morfološke promjene, mentalna retardacija, autizam i mitochondrialski poremećaji, poremećaj vezinog tkiva, genetike raka

-Medičinska genetika sve više postaje važna i u tretmanu mnogih uobičajenih bolesti. U sve širem obimu se preklapa sa drugim medicinskim specijalnostima, kao što je nedavni napredak genetike u otkrivanju etiologije neuroloških, endokrinih, kardiovaskularnih, plućnih, oftalmoloških, bubrežnih, psihijatrijskih i dermatoloških genetičkih ujetovanih simptoma, promjena i bolesti



EKOLOGIJA I MEDICINA

Bjelokapić, Dragosavac,
Noka,
Posenjak, Ražić, 2.d



- Ekologija se uči radi stvaranja dobrih navika i podizanja svijesti o značaju čuvanja životne sredine, jer je sam ekosustav preduvjet našeg zdravlja
- Klimatske promjene također utječu na zdravlje čovjeka, posljedice klimatskih promjena uključuju ožljeđe, zarazne bolesti, izloženost opasnim kemijskim tvarima i posljedice po mentalno zdravlje
- Zdravstvena ekologija je javno medicinska disciplina koja bavi se utjecajem čovjekova okoliša na zdravje ljudi (za njeno funkcioniranje značajni su i kemičari, biokemičari, sanitarni inženjeri i tehničari, biolog...)
- Zdravstvena ekologija odnosno medicina okoliša se bavi bolestima uzrokovanim utjecajem okoliša
- Glavni zadatak zdravstvene ekologije je pružiti kvantitativne podatke za zaštitu čovjekova zdravlja od nepovoljnih utjecaja okoliša
- Najveći zagadavači zraka su automobili i industrija, što imaju negativan učinak na zdravje
- prema SZO-u godišnje umre 4,3 milijuna ljudi zbog izloženosti unutrašnjem onečišćenju zraka

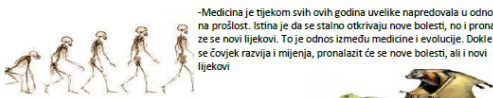
BIOLOGIJA I STRUKA



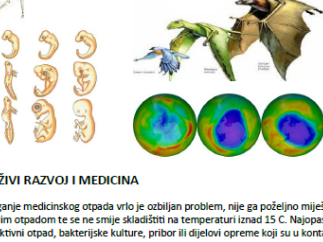
EVOLUCIJA I MEDICINA

-Evolucija je postupni razvoj živih bića. Tijekom godina, kako su se bića razvijala, razvijale su se i njihove karakteristike. Primjerice, tijekom razvoja čovjeka on se fizički mijenja. Te promjene su mu olakšavale život. Naime, njegov sam kostur se skoro potpuno promjenio da bi u današnje vrijeme mogao u potpunosti normalno funkcionirati

-Potrebno je poznati djelove tijela i njegovu funkciju kako bi mogli znati eventualni uzrok neke bolesti. Uz novi način života, dolaze i nove prilagodbe. Tako je na primer najprije poznata evolucija ona koju su razvili Tibetanci, a to je prelivljavanje na visinama iznad 3,5 kilometara. U genomu Tibetanca pronadeno je više od 30 gena s mutacijama koji su omogućili život s manje kisika



-Medicina je tijekom svih ovih godina uvelike napredovala u odnosu na prošlost. Istina je da se stalno otkrivaju nove bolesti, no i pronađuju se novi lijekovi. To je odnos između medicine i evolucije. Dokle god se čovjek razvija i mijenja, pronađavajući se nove bolesti, ali i novi lijekovi



ODRŽIVI RAZVOJ I MEDICINA

-Odlaganje medicinskog otpada vrlo je običajan problem, nije ga počeljno mješati s ostalim otpadom te se ne smije skidati na temperaturu iznad 15 C. Najopasniji je infektivni otpad, bakterijske kulture, pribor ili dijelovi opreme koji su u kontaktu s krvju ili izlučinama bolesnika. Proizvodač otpada ga mora uništiti ili osigurati da se njime pravilno dalje postupa

-aerobiologija se razvila zbog sve većih zdravstvenih tegoba koje uzrokuju čestice u zraku. Ona proučava pasivni prijenos virusa, bakterija, različitih spora i pehlja zrakom. Peličana zrnca ambrozije su jedan od najjačih alergena

-ozon je važna zaštita živim bićima na Zemlji jer upija sunčevu UV zračenje, ondje gde je smanjena koncentracija ozona nastaju ozonske rupe, niske koncentracije ozona nemaju toksično djelovanje na ljudi, ali preterano izlaganje može biti smrtonosno. Znaci o trovanju ozonom su ubrzano dišanje, glavobolja, vrtoglavica, napadi kašila te napadi kašila



Matematika/Informatika

Daniel Bašić

Projektni zadatak - Prikazivanje i analiza podataka

Promatrani skup podataka nazivamo populacija. Brojevi u drugom stupcu nazivamo FREKVENCIJE a ona nam govori koliko se puta određeni podatak ponavlja. Svojstvo koje nas zanima(a to su dani) nazivamo OBILJEŽJE ili VARIJABLA. RELATIVNA FREKVENCIJA je broj koji nam govori koliki je udio promatranog podatka u odnosu na cjelinu(može biti izražena i u postotku).

Podatke treba nekako grupirati pogotovo kada imamo veliki broj. Najbolje je to napraviti u grupe te grupe nazivamo RAZREDI. Najbitnije odrediti minimalnu i maksimalnu vrijednost te odrediti RASPON.

MEDIJAN – broj koji se nalazi na sredini sortiranih podataka(poredanih)

DONJI KVARTAL – vrijednost koja podatke dijeli na jednu četvrtinu koji su manji ili jednaki od te vrijednosti. oznaka Q_1 .

GORNJI KVARTAL – vrijednost koja podatke dijeli na jednu četvrtinu koji su veći ili jednaki od te vrijednosti. oznaka Q_3 .

MOD podatak koji se najviše puta ponavlja. Ako ima više podataka koji se isti puta najviše ponavlja onda su svi oni MOD tj. imamo više njih kao rješenje.

Nakon što smo učenike uputili u teoriju - otvoriti stranicu Podaci korona koju smo skupljali tijekom početka pandemije te u tablici imamo 100 unosa preminulih od posljedica korone. Podaci su pisani po datumima i godinama preminulih.

Zadatak učenicima je:

odrediti danas naučene pojmove

napraviti tablicu frekvencija (odrediti 6 razreda) te napraviti grafikon

izračunati prosjek

odrediti medijan te usporediti ga usporediti s prosjekom

Napomena! Radi lakše upotrebe i sortiranja podataka koristiti MS Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	datum	godina								
2		71	10.4.2020	93		87		94		84
3	26.3.2020	74	12.4.2020	66		84		80	5.5.2020	91
4	26.3.2020	65		70		93		59		94
5		92	13.4.2020	79	19.4.2020	68	29.4.2020	70	6.5.2020	96
6	28.3.2020	60		47		55		84		88
7	29.3.2020	84	14.4.2020	74		70		76	7.5.2020	71
8	2.4.2020	90		60	19.4.2020	88		92	9.5.2020	70
9	3.4.2020	85		69	21.4.2020	88	30.4.2020	67	10.5.2020	95
10	4.4.2020	92		85	23.4.2020	86		82		89
11		85		79		94	1.5.2020	86		85
12		78		81	24.4.2020	92		83	11.5.2020	84
13		71	15.4.2020	98	25.4.2020	90		72	13.5.2020	83
14	5.4.2020	85		73		98		78		84
15		85	16.4.2020	74		68		78		93
16		88		78	26.4.2020	69		89	15.5.2020	97
17	6.4.2020	46	17.4.2020	47	27.4.2020	83	2.5.2020	91	19.5.2020	64
18	7.4.2020	91	18.4.2020	78		86		74	21.5.2020	60
19		46		55		97	3.5.2020	70	22.5.2020	57
20	8.4.2020	87	18.4.2020	96		89		96		43
21	9.4.2020	85	19.4.2020	84	28.4.2020	81	4.5.2020	60	25.5.2020	89
22										

1										
2		Minimum	43		širina razreda	10				
3		Maksimum	98							
4		Raspon	55							
5		Donji kvartal	70				razred 1	godine oboljelih	broj umrlih	
6		Medijan	83,5				razred 2	53 <= x <= 62	8	
7		Gornji kvarta	89				razred 3	63 <= x <= 72	17	
8		Prosjek	79,1				razred 4	73 <= x <= 82	17	
9		Mod	84				razred 5	83 <= x <= 92	39	
10							razred 6	93 <= x <= 102	14	
11										

Broj preminulih od Covid 19

