

ŠKOLSKE VIJESTI

Travanj



*U travnju
Trave
Travuju,*

*Travnjaci
Travni
Travnuju.*

Stjepan Jakševac

Travanj je četvrti mjesec u godini i ima 30 dana. Hrvatski naziv dolazi od riječi trava jer u to doba zbog obilnijih kiša i jačeg sunca trava počinje bujati i ima posebno zelenu boju.

Travanj je prvi pravi proljetni mjesec. Prvi puta osjeća se pravo proljeće kakvim ga svi zamišljamo, zeleno, sunčano i sve toplije. Karakteristično je za travanj da se brze promjene vremena ne odvijaju svakih nekoliko dana, već se i unutar jednog dana vrijeme može jako promijeniti i to vrlo brzo. Za meteorologe travanj baš i nije najomiljeniji mjesec jer je vrlo nezahvalan za prognoziranje.

1.4.2016. Projekt „Čitajmo zajedno, čitajmo naglas zaboravljene knjige“

Već četvrtu godinu zaredom naša škola uključena je u ovaj zanimljivi projekt koji se odvija pod pokroviteljstvom Hrvatske udruge školskih knjižničara. Ove godine svečanost je održana u prostorijama Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, a sudjelovale su 32 osnovne škole iz cijele Hrvatske. Učenici 4. razreda zajedno su pročitali knjigu Ivana Kušana „Lažeš, Melita“, a predstavili su je kratkim igrokazom na toj svečanosti naši učenici Elida Čenaj i Tin Šošćarić.

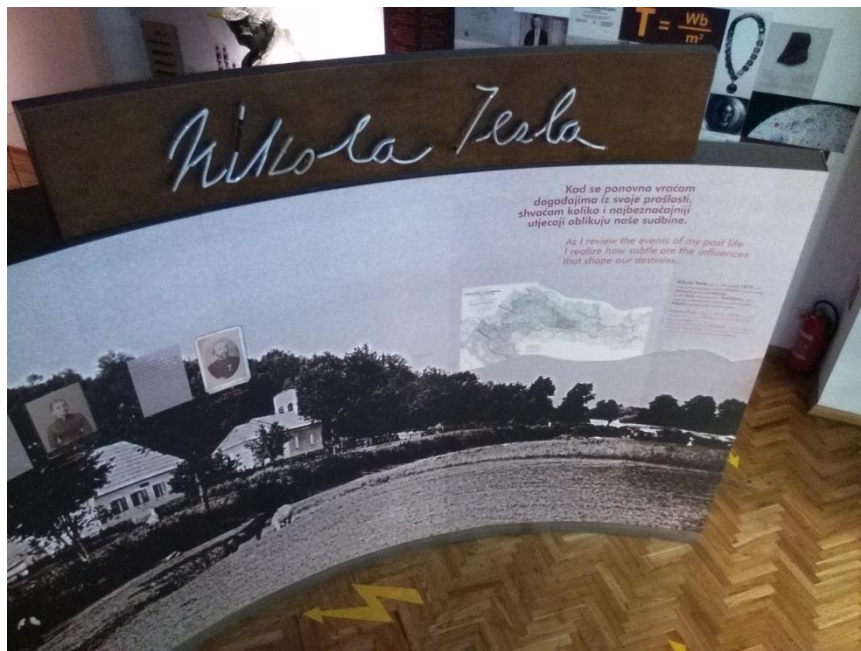


9.4.2016. u našoj školi održan je **nogometni turnir** za učenike trećih i četvrtih razreda u sklopu programa „Vikendom u sportske dvorane“. Sudjelovale su OŠ Bartola Kašića, OŠ Augusta Šenoae, OŠ Matije Gupca i, domaćin, OŠ kralja Tomislava s trenericom Natalijom.

Turnir je protekao u prijateljskoj, ali borbenoj atmosferi. Na kraju se nisu zbrajali rezultati, nego nova poznanstva, uz međusobno druženje roditelja i *fair-play* navijanje.



12.4.2016. naši su učenici osmih razreda posjetili **demonstracijski kabinet izuma Nikole Tesle u Tehničkom muzeju**. Učenici su vidjeli zanimljive pokuse Teslinih najzanimljivijih izuma koji su izrađeni prema njegovim originalnim nacrtima. Upoznali su se, između ostalog, s okretnim magnetskim poljem, Teslinim visokofrekventnim transformatorima, bežičnim prijenosom elektromagnetnih titraja. Oni hrabri bili su i dio nekih pokusa!





12.4.2016. – obilježavanje čovjekova prvog leta u svemir

Učenici naše škole sudjelovali su svojim kreativnim stvaralaštvom u dvodnevnoj manifestaciji koja se povodom 55. obljetnice Međunarodnog dana čovjekovih svemirskih letova održala 12. travnja u Tehničkom muzeju Nikola Tesla, a **13. travnja** u knjižnici Tina Ujevića.

Prvog dana, 12. travnja u **Tehničkom muzeju Nikola Tesla** održano je svečano obilježavanje prvog leta u svemir na koji se prvi drznuo i odvažio odletjeti **astronaut Jurij Gagarin**.

„Poehali! Idemo!“ rekao je Gagarin nakon što se smjestio u Vostok 1 usred pustinjske stepe Kazahstana. Dana 12. travnja 1961. u zoru po našem vremenu u 7 sati i 7 minuta vinuo se put svemirskog prostranstva.

Naša škola u suradnji s lokalnom zajednicom, Klubom mladih tehničara *Trešnjevka sjever* te Koordinacijskim savjetom ruskih sunarodnjaka u Republici Hrvatskoj bila je organizator ove svečanosti.

Svečanosti su prisustvovali uvaženi gosti, veleposlanik Ruske Federacije Njegova Ekselencija Anvar Azimov, predsjednica Koordinacijskog savjeta ruskih sunarodnjaka u Republici Hrvatskoj, gospođa Elena Pilićeva Čorko, predstavnica Gradskog ureda za obrazovanje, kulturu i sport, voditeljica odjela za tehničku kulturu Madeleine Wolf, predsjednik Vijeća Gradske četvrti Trešnjevka sjever, gospodin Ivan Butorac, predsjednik Kluba mladih tehničara *Trešnjevka sjever* gospodin Bruno Orešković, ravnateljica Tehničkog muzeja Nikola Tesla gospođa Markita Franulić i naše profesorice Vesna Mlinar, Maja Stanković i naša ravnateljica Tanja Baranić.

Naši su učenici bili sudionici glazbenog, recitatorskog i scenskog programa pa je tako naš učenik Ivan Josip Kardum izveo na trubi 4. *sibirski galop* Pamele Wedgwood.

Recital o svemiru, svoje autorske pjesme, izrecitirale su naše učenice Larina Pavlović, Dijana Kolezarić i Tonka Delić.

U scenskom nastupu seriju svemirskih vjenčanica u modnoj reviji nosile su Nandi Šapina, Tatjana Stilinović, Dijana Kolezarić, Ela Palić, Lana Karapandža, Tea Karapandža, Hana Pour, Kaya Martinčević, Viktorija Lučić, Lucija Ovčariček, Lea Garašić i Željka Planinčić. Kreatorice modela bile su Nandi Šapina, Željka Planinčić, Martina Kožul, Kaya Martinčević, Lana Karapandža, Mihaela Palinkaš, Viktorija Lučić i Tatjana Stilinović.

Uz učenike naše škole u programu su sudjelovali i članovi Asocijacije mladeži ruskih sunarodnjaka u RH. Edukativno predavanje *Čovjek u svemiru* održao je voditelj Planetarija Tehničkog muzeja Nikola Tesla gospodin Ante Radonić

Na kraju programa sudionici i gosti mogli su još gledati i nebo teleskopom.

Drugoga dana proslave naši su učenici također nastupili i u **knjižnici Tina Ujevića**.

Disk jokej je bio Karlo Huzanić, a u knjižnici je još nastupio i Fran Sobotinčić i ispričao nam autobiografiju Jurija Gagarina.

Na svom letu oko Zemlje Jurij Gagarin proveo je 108 minuta. Letio je na visini od 301 kilometra. Nakon toga se ponovno našao na Zemlji sletjevši u centralnu Rusiju. Prvi svjedoci njegova povratka bili su slučajni prolaznici i to jedna seljanka s kćerkom i jedna krava. Gagarinova pojava u narančastom astronautskom odijelu s kacigom na glavi izazvala je strah među mještanima. "Ne plašite se", rekao im je Gagarin, "ja sam Sovjet kao i vi, treba mi telefon da nazovem Moskvu, jer... vraćam se iz svemira".

Dio atmosfere možete pogledati na fotografijama!

12.4.1961. KOZMONAUT JURIJ GAGARIN POSTAO JE PRVI SVEMIRSKI PUTNIK.
KLUB MLADIH TEHNIČARA I KOORDINACIJSKI SAVJET RUSKIH SUNARODNJAKA U RH
POZIVAJU VAS DA PROSLAVIMO 55. OBLJETNICU NJEGOVA LETA UZ:

EDUKATIVNO PREDAVANJE ANTE RADONIĆA
IZLOŽBU RADOVA I REVIJU KOSTIMA UČENIKA OŠ KRALJA TOMISLAVA
RECITAL ASOCIJACIJE MLADEŽI RUSKIH SUNARODNJAKA U RH
PROMATRANJE NEBA TELESKOPOM



TEHNIČKI MUZEJ / 12. TRAVNJA / 18 SATI

NAŠI SURADNICI: GRAD ZAGREB, TEHNIČKI MUZEJ, OSNOVNA ŠKOLA KRALJA TOMISLAVA,
KNJIŽNICA TINA UJEVIĆA, ASOCIJACIJA MLADEŽI RUSKIH SUNARODNJAKA U RH



Copyright 2016. Dragiša Brašnović, Zagreb, Croatia, EU



14.4.2016. održana je još jedna znanstvena radionica o magnetizmu za učenike 4. razreda. Naučili su da svaki magnet ima dva magnetska pola (kao i Zemlja), igrali se magnetima i privlačili različite stvari, „crtali“ magnetske silnice željeznom prašinom, proučavali kompas... Bilo je zanimljivo i poučno, kao i svaki put.





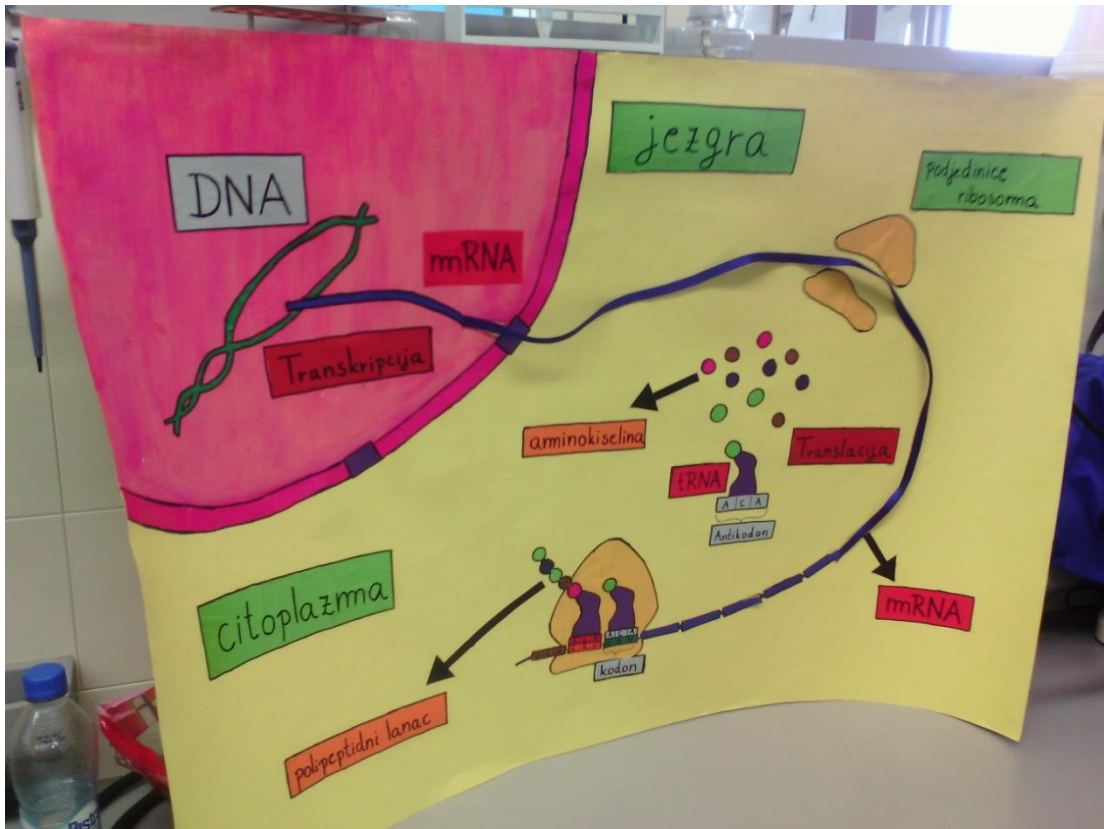
14.4.2016. - 9. Festival dječje knjige: Uberi priču!

Naš 1.b razred je sa svojom učiteljicom Danijelom Draganić i knjižničarkom Ivanom Dominko sudjelovao u berbi slikovnica, u Parku Stara Trešnjevka. Bilo je vrlo zanimljivo i zabavno. Slikovnice su visjele sa stabala, a djeca su ih morala "ubрати". Gošće su bile Sanja Lovrenčić, Pika Vončina koja nam je rado potpisala knjige koje smo "ubrali", autor Ivan Tudek te klaun Blento. Slušali smo priče, smijali se i dobili nove knjige na dar.



15.4.2016. učenici osmih razreda posjetili su **manifestaciju *Dan i noć na PMF-u***. Ovogodišnja manifestacija osobito ih se dojmila jer su mogli posjetiti čak sedam odsjeka PMF-a. Ove je godine obilježena 70. obljetnica osnutka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i 140. obljetnica početka nastave prirodoslovlja na Sveučilištu u Zagrebu. Studenti, profesori i djelatnici PMF-a uložili su mnogo truda u organizaciju manifestacije, marljivo, strpljivo, entuzijastično im objašnjavali za vrijeme obilaska laboratorija i predavaonica. Prilično su se umorili dok su obišli „Fiziku danas“ – Dan otvorenih vrata Fizičkog odsjeka, Otvoreni dan kemije, Noć biologije, Otvoreni dan geologije..., ali su se pri tom dobro zabavili i puno naučili!





Kloroplast

This collage provides a comprehensive overview of chloroplasts, including their structure, function, and the process of photosynthesis.

- Structure:** Shows a chloroplast with its characteristic green color and internal membrane system (thylakoids). Labels include **grana** (stacks of thylakoids) and **stroma** (the fluid-filled space inside the chloroplast).
- Photosynthesis:** A central diagram illustrates the two main stages:
 - Light-dependent reactions:** Occur in the thylakoid membranes, where light energy is converted into chemical energy (ATP and NADPH).
 - Calvin cycle:** Occurs in the stroma, where carbon dioxide is fixed into glucose using the energy from the light-dependent reactions.
- Text Snippets:** Several small text boxes provide additional details about the components and processes, such as the role of chlorophyll and the overall equation of photosynthesis.
- Visuals:** Includes photographs of green leaves, microscopic views of chloroplasts, and diagrams of plant cells showing the location of chloroplasts.

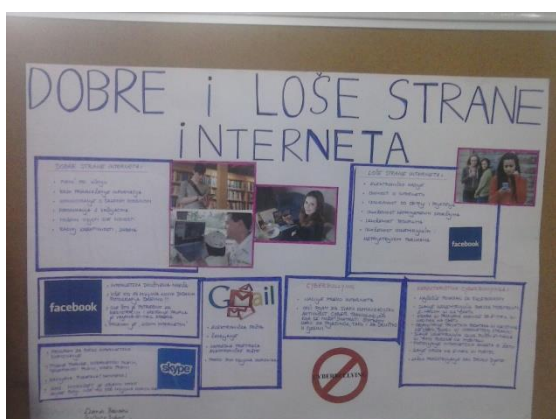
In the foreground, a green plastic bottle and a glass beaker containing a green liquid are visible, likely related to a laboratory experiment on chloroplasts.

19.4.2016. u Centru za kulturu „Trešnjevka“ peti razredi prisustvovali su **književnome susretu s poznatim hrvatskim književnikom Mirom Gavranom**. Učenici su se ukratko upoznali s njegovim životom te ponešto čuli o njegovim poznatim romanima za djecu i mlade „Sretni dani“, „Zaljubljen do ušiju“, „Svašta u mojoj glavi“, „Kako je tata osvojio mamu“ te o najnovijem „Ljeto za pamćenje“. Učenici su postavljali i brojna pitanja te pritom saznali da je Miro Gavran imao vrlo zanimljivo djetinjstvo. Uz dosta smijeha i pitanja postali su bogatiji za još jedan mudar savjet: „Bez ljubavi i prijatelja u životu ne možemo!“ Usprkos upornoj kiši uspjeli su se i slikati s našim poznatim književnikom!



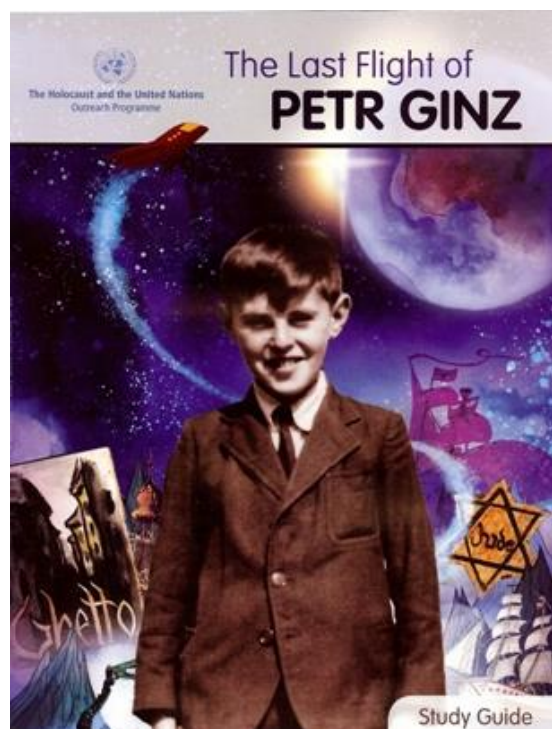
Klubovi dobrote

U 6. razredima proveden je u okviru Građanskog odgoja projekt pod nazivom *Klubovi dobrote*. U projekt su bili uključeni razrednici 6.a i 6. b, školska pedagoginja i vanjski suradnici: **Udruga Portal dobrote**, predstavnica tvrtke *Acta non verba international* i mladi iz Udruge *Ne box*. Osnovna ideja bila je osvijestiti učenike 6. razreda da i oni mogu biti korisni svojoj zajednici, odnosno da mogu svoje znanje i iskustvo prenijeti mlađim učenicima naše škole, naučiti ih nečemu i biti im pozitivan uzor. Učenici 6.a razreda izradili su plakate i prezentaciju na temu *Kako biti prijatelj*, a učenici 6.b razreda na temu *Online svijet*. Hrabro su stali **21. travnja 2016.** godine pred učenike 1., 3. i 4. razreda prenoseći im svoje spoznaje i savjete. Vrlo uvježbani i uvjerljivi u svom nastupu pripremili su i puno pitanja za mlađe učenike koji su nas također sve oduševili svojim odgovorima. Na samom kraju mlađi učenici dobili su zadatak koji trebaju nastaviti nakon prezentacije kako bi se *Klubovi dobrote* dalje širili.



22.4.2016. učenici 5.b razreda posjetili su Tehnički muzej i **kabinet Nikole Tesle** u kojem se održavao **Festival znanosti**. Na festivalu učenici su mogli vidjeti različite zanimljive izložke poput osobnih stvari Nikole Tesle, uređaja za sinkronizirano crtanje i lom svjetlosti na višoj frekvenciji. Učenici su mogli pogledati animirani dokumentarni film o Nikoli Tesli te sudjelovati u radionicama o frakcijskim slikama te izradi zvijezda, planetarnih maglica i sunčanih satova.

27.4.2016. učenici osmih razreda bili su sudionici programa Edukacijskog jutra u Centru za kulturu „Trešnjevka“ koji organizira **Festival tolerancije**. U sklopu programa gledali su animirano-dokumentarni film „Posljednji let Petra Ginza“ te kraću snimku **svjedočanstva Branka Lustiga**, čovjeka koji je uspio preživjeti holokaust tijekom Drugog svjetskog rata. Film, kao i svjedočanstvo Branka Lustiga, bili su izuzetno poučni te pokazali da je najveća vrijednost biti tolerantan i prihvaćati druge!



Četvrta Vege-radionica kuhanja održana je početkom travnja 2016. godine. Sudjelovali su učenici 5.b razreda i razrednik Dominik Možnik. Divno je bilo promatrati timski rad razrednika i učenika izvan uobičajene učionice. Bilo je puno smijeha što dokazuje koliko smo svi zajedno uživali.

Radionice kuhanja zdravih biljnih obroka projekt je **udruge Prijatelji životinja** namijenjen učenicima i učenicama osnovnih škola kako bi se podigla svijest o zdravoj prehrani biljnog porijekla. *Prijatelji životinja* su 2014. godine pokrenuli radionice kuhanja zdravih biljnih obroka s učenicima Osnovne škole kralja Tomislava u Zagrebu. Reakcije učenika bile su odlične te su radionice 2014. godine prerasle u projekt.

Želja projekta je upoznati učenike s namirnicama biljnog porijekla i njihovom pripremom u zdrave i ukusne obroke. Radionice su namijenjene učenicima od 5. do 8. razreda, a osmišljene su tako da učenici druženjem, razgovorom i praktičnim radom stječu osnovna znanja o biljnim namirnicama i osnovama kuhanja te od početka do kraja interaktivno sudjeluju u vođenoj radionici. Sve što se pripremi na radionici na kraju se pojede, što je sjajna prigoda za dodatna pitanja i ugodno druženje.

Voditeljice ove radionice bile su kao i uvijek nasmijane i dobro raspoložene Anita Euschen i Vlatka Balaš.





Na atletskom stadionu *Mladost* na Jarunu **u travnju 2016.** održano je **Školsko prvenstvo u atletici za djevojčice 6. i 7.razreda.**

Naše natjecateljice ostvarile su solidne rezultate, a najbolja je bila Lana Horvat (7.r.) u disciplini skoka u vis te zauzela 5. mjesto od ukupno 34 škole s područja Grada Zagreba.

Natjecale su se naše učenice:

100 m - Ivana Prtenjak

300 m - Lucia Rešetar

skok u dalj - Sara Omerso

bacanje vorteksa - Dorotea Mileusnić

skok u vis - Lana Horvat

štafeta 4x100 - Sara Omerso, Ivana Prtenjak, Lana Horvat i Željka Planinčić.

Čestitke na sudjelovanju i predstavljanju svoje škole!



