



MUZZA TJEDAN ZNANOSTI

17. do 19. 6. / HALA, Slavonska avenija 3 b, Zagreb



MUZZA



MUZZA

Tjedan znanosti

17. - 19. 6. 2022.

Zvučno zrcalo

Izlagач / „Park znanosti“, autor Luka Veverec

Opis / Kako razgovarati šapatom na udaljenosti od 20 metara?

S(p)retni vektor

Izlagач / „Park znanosti“, autor Luka Veverec

Opis / Stavite lopticu u prsten i postavite ga u početni položaj. Laganim povlačenjem prstena uz pomoć užadi vodite lopticu do najviše rupe.

Živi dimnjak

Izlagач / „Park znanosti“, autor Luka Veverec

Opis / Slika u vrtnji upoznaje korisnike s pojavama tromosti ljudskog oka i njegovom adaptacijom.

Tekući Pitagora

Izlagач / „Park znanosti“, autor Luka Veverec

Opis / Za spoznaju Pitagorinog poučka završtite eksponat, te prilikom zaokretanja eksponata volumen ispune nad hipotezom „pretočit“ će se u spremnike nad katetama.

Teslina muzička zavojnica

Izlagач / FER, autor Ivan KOŽAR

Opis / Ivan Kožar, mladi inovator s FER-a, osmislio je muzikalnu Teslinu zavojnicu i univerzalni punjač te će izvesti performans - noćnu izvedbu rada Tesline zavojnice, čije će munje od nekoliko milijuna volti parati i svirati niz poznatih tema iz akcijskih i znanstveno fantastičnih filmova: „Nemoguća misija“, „Indiana Jones“, „Zvjezdani ratovi“.

Teleskopi za početnike

Izlagач / Institut Ruđer Bošković dr.sc. Lovro Palaversa i Astronomsko društvo „Beskraj“ Boris Šromar

Opis / Promatranje sunca. Upoznajte se s izradom i upotrebnom teleskopa, mjerenjem udaljenosti u svemiru. Kroz edukaciju vodit će vas znanstvenici s Instituta R.B. i AD Beskraj.

MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

BUDUĆNOST PROMETA

Prvi hrvatski električni bolid

Izlagач / FSB Racing Team

Opis / Prvi hrvatski električni bolid team s pet zagrebačkih fakulteta. Bolid koji postiže za 3 sekunde 110km/h.

Mustang Mach-e (električni SUV)

Izlagач / Grand Dalewest FORD, Udruga Strujni krug

Opis / Koja je budućnost električnih automobila? Utjecaj električnih automobila na okoliš? Gdje je Hrvatska danas sa količinom električnih automobila i gdje će biti za 10 godina?

Jesu li pametni auti zapravo roboti?

Izlagач / Robokacija, Ivan Kunović

Opis / Što sve zna auto koji sam vozi? Koje senzore koristi i kako se programira? Utrkuj se i pokušaj biti brži od samovozećeg robota!

MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

BUDUĆNOST ROBOTA

Može li robot zamijeniti čovjeka?

Kako razmišlja robot?
Humanoidni roboti!

Izlagač / Fakultet elektrotehnike i računarstva FER
doc. dr. sc. Ana Sović Kržić

Opis / Kako razmišlja robot? Pomozi robotu naći izlaz iz labirinta? Roboti koji samostalno hodaju, pričaju, rade sklekovе, igraju nogomet.

Što trebaš za stvaranje robota?

Izlagači / Robokacija, Ivan Kunović & Vidi

Opis / Svjetlost i zvuk u robotici - Pametna lampa koja reagira na pljesak i klavir koji te uči svirati. Smiju li žice u vodu kod robota koji toči CEDEVITU? Kako roboti komuniciraju? Što sve može hrvatsko mikroračunalo VIDIx?

Radionice robokacije:

Radionica „Robokacija - Upoznaj programiranje i robote kroz igru lovice“ (od 10 do 99 godina).

Izlagač / Robokacija

Opis / Kroz pro programiranje računalne igre hvatanja.

do robota koji te lovi uz pomoć senzora. *Potrebna prijava u termin na web-u (www.robokacija.hr/radionica) ili u prostoru Robokacije (“Jesu li pametni auti zapravo roboti?”)

Trajanje / 1,5 h, početak svaki dan u 12.00, 14.00, 16.00.

Neuronske detekcije u realnom vremenu!
Znanost u kuhinji!

Izlagač / Tehničko veleučilište Zagreb
doc. dr. sc. Davor Cafuta

Opis / Možemo li 3D printerom isprintati predmet od čokolade i degustirati ga.

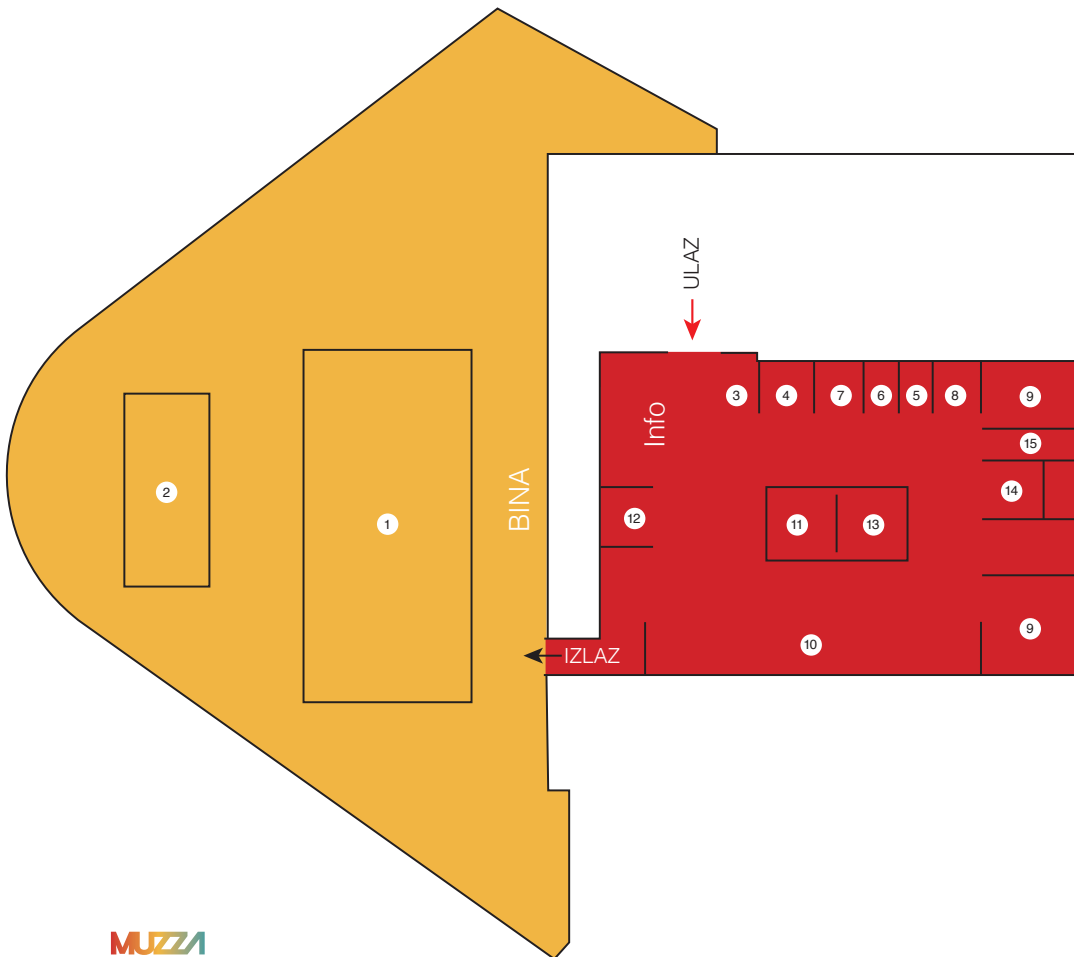
MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

SVEMIR

Pogled u Svemir

Izlagač / Institut Ruđer Bošković, dr. sc. Lovro Palaversa, AD Beskraj Boris Štrumar i Saša Nuić

Opis / Kako možemo vidjeti i fotografirati daleke svemirske objekte? Kako napraviti teleskop? Koliko su daleko planeti, zvijezde, galaksije? Ima li života u Svemiru? Što je pomrčina? Hoće li nas crna rupa naše galaksije usisati?



█ Program / Outdoor

1. Park znanosti
Zvučno zrcalo
 $S(p)$ retni vektor
Živi dimnjak"
Tekući pitagora
Teslina muzička zavojnica

2. Teleskopi

█ Program / Indoor

3. Prvi hrvatski električni bolid
4. Mustang mach-e (električni svu)
5. Kako razmišlja robot?
6. Što trebaš za stvaranje svog robota?
7. Jesu li pametni auti zapravo roboti? by Robokacija
8. Neuronske detekcije u realnom vremenu!
9. Pogled u svemir
10. Humanija, tijelo kao superorganizam
11. Laboratrij svjetla i boja
12. Senzomotorika
13. Snoezelen
14. Hrvatski znanstveni vremeplov
15. Iza Coolisa

Hrvatski znanstveni vremeplov

Izlagач / Hrvatsko katoličko sveučilište – Odjel za povijest

Opis / Upoznaj poznate i nepoznate hrvatske znanstvenike kroz povijest.

Radionica „Tvornica izuma“

Izlagач / OŠ Ivan Cankar Zagreb, prof. Maja Mačinko

Opis / Izrada makete NASA rakete za let u svemir.

MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

SUPERORGANIZMI

SUPERORGANIZAM – snage života socijalnih kukaca

Izlagач / Hrvatski prirodoslovni muzej HPM, dr. sc. Iva Mihoci i doc. dr. sc. Martina Podnar Lešić

Opis / Izložba obrađuje teme:

Sitan mozak, osobnosti socijalnih kukaca, briga o uginulim jedinkama, genetska struktura, fenom stvaranja funkcionalnih struktura putem udruživanja. Čovjek kao superorganizam.

Edukativne radionice: izrada modela košnice, mravlji most, uprizorenje simbioze mrava i leptira, izrada modela mravinjaka, digitalne prezentacije i igrice.

Radionica DNA detektiv - primjena DNA barkodiranja u animalnoj forenzici.

Što je to DNA?

Kako izgleda? Kako je proučavamo?

Radionica se sastoji od multimedijalne prezentacije, demonstracije izolacije DNA iz banane te rješavanja slučaja iz animalne forenzike u DNA laboratoriju.

MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

HUMANIJA

Čovjek kao superorganizam!

Zašto je krv crvena?

Izlagач / Hrvatsko društvo za medicinsku biokemijsku i laboratorijsku medicinu HDMLM prof.dr.sc.Ana-Maria Šimundić

Opis / Mali laboratorij u kojem možete saznati zašto je krv crvena? Koja je funkcija leukocita, eritrocita, trombocita? Kako izgledaju krvne stanice?

Kako vidim?

Izlagач / Klinika „Svetlost“, prof. dr. sc. Iva Dekaris specijalist oftalmolog

Opis / Simulacija slabog vida, 3D naočale, što je to dioptrija i određivanje dioptrije, kako vide daltonisti? Kako čovjek vidi? Kako je građeno ljudsko oko? Što je Brailleovo pismo? Optičke iluzije!

Upoznaj svoje tijelo

Izlagач / Hrvatsko katoličko sveučilište – Odjel za sestrinstvo

Opis / Naše tijelo u brojkama. Simuliranje alkoholiziranog stanja pomoću VR naočala. Higijena ruku - jesu li oprane ruke čiste i kako se riješiti bakterija na rukama? Postani dio tima Hitne medicinske pomoći.

Stvarnost i doživljaji „Čarobni svijet našeguma“

Izlagач / Hrvatsko katoličko sveučilište – Odjel za psihologiju

Opis / Možemo li uvijek vjerovati svojim osjetilima? Tko je ugasio boje? Što kada se mozak pregrije? Koliko nam je očiju zapravo potrebno? Jesmo li po prirodi dobrí statističari?

Naše društvo – moja odgovornost!

Izlagач / Hrvatsko katoličko sveučilište – Odjel za sociologiju.

Opis / Zašto starim, naizgled neupotrebljivim stvarima dati novi izgled i svrhu? Kako prepoznati održivost? Što je finansijska pismenost? Kako odgovorno i obzirno upravljati vlastitim budžetom? Zašto znanost i kako ju koristiti?

Kada srce (ne)kuca!

Izlagач / KB „Sveti Duh“ HLZ Hrvatsko društvo za hitnu medicinu, prof. dr. sc. Višnja Neseck Adam

Opis / Pokreni svoje srce? Kako je veliko ljudsko srce? Kako rade naša pluća? Kako izgleda naše srce i pluća na ultrazvuku? Interaktivna maketa srca i krvožilnog sustava. Kako pokrećemo naše srce? Reanimacija na lutki Kelly! Interaktivna maketa pluća? Kako se pune i prazne naša pluća.

Radionica / Probavni sustav

Znanost o kretanju! Jak kao Superman!

Izlagач / Kineziološki fakultet sveučilišta u Zagrebu Laboratorij za motorički razvoj, prof. dr. sc. Sanja Šalaj

Opis / Kako trče naša djeca? Da li znaju zabiti gol? Mjerjenje brzine i eksplozivnosti snage? Mjerjenje jačine udarca nogom ili rukom. Testiranje motoričkih sposobnosti.

MUZZA Tjedan znanosti 17. - 19. 6. 2022.

Program namijenjen djeci vrtičke dobi i od 7-11 godina školska djeca

Laboratorij svjetlosti i boje

Izlagач / IDA DIDACTA d.o.o., opremanje dječjih vrtića, škola i ustanova za djecu s teškoćama u razvoju

Opis / Koje je boje sunčevog svjetla? Zašto je nebo plavo? Zašto vidimo dugu? Pronađite odgovore na ta i brojna druga svjetlosna pitanja kroz igre: Primarne i sekundarne boje, Trodimenzionalne slike, Crteži u pijesku, Slikanje u vodi, Čarobne sjene, Kako nastaje duga, Tuširanje svjetлом i bojom, Istraživanje - čovjek, biljke, životinje.

Senzomotorika

Izlagач / IDA DIDACTA d.o.o., opremanje dječjih vrtića, škola i ustanova za djecu s teškoćama u razvoju

Opis / Senzomotorika - pokreće tijelo, aktivira um. Definira se kao organizacija osjeta u svrhu njihova korištenja u svakodnevnom životu. Pravilna integracija osjeta omogućuje nam da normalno funkcioniramo, komuniciramo i uspješno izvodimo različite životne zadatke.

Snoezelen / višeosjetilno okruženje

Izlagач / IDA DIDACTA d.o.o., opremanje dječjih vrtića, škola i ustanova za djecu s teškoćama u razvoju

Opis / Sigurno i opuštajuće, Snoezelen osjetilno okruženje pogodno je i za djecu i za odrasle, a posebno korisno može biti onima s različitim oblicima poremećaja u kognitivnom i senzornom razvoju.

Iza coolisa

Izlagач / Hrvatsko katoličko sveučilište – Odjel za komunikologiju

Opis / Što se skriva iza coolisa? Kakav je osjećaj stajati iza kamere, ali i ispred nje? Može li montiranje biti zabavno? Koliko je dovoljno za pripremu javnog nastupa?

Partneri projekta:



INSTITUT ZA
TEHNIČKE
ELEKTROTEHNIČKE I
NATURNARSTVENE



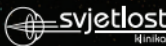
TEHNIČKO VELEUČILIŠTE U
ZAGREBU ZAGREB UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Hrvatski
prirodoslovni
muzej



Croatian
Natural History
museum



ZAKLADA
HRVATSKA
ZA DJECU



HRVATSKO KATOLIČKO SVEUČILIŠTE ZAGREB
UNIVERSITAS STUDIORUM CATHOLICA CROATICA ZAGRABIA



WIENER
OSIGURANJE
AKTIVA INSURANCE GROUP



MUZZA

Sv. Duh 131 d, 10 000 Zagreb, Hrvatska
T. +385 (0) 91 23 75 841 F. +385 (0) 1 38 79 802
www.muzza.hr