

VSTOPNINA

Ščepec radovednosti in domišljije.

URNIK

Morebitne spremembe so objavljene na naši spletni strani.

Posamezniki:

pon, tor, sre: 9.00 – 13.00

čet, pet, sob: 9.00 – 13.00 in 15.00 – 18.00

Skupine:

Za obisk se je potrebno predhodno dogovoriti.

Mlajšim od 14 let je vstop dovoljen le v spremstvu odrasle osebe.

KAJ LAHKO PRI NAS DOŽIVITE?

Čakajo vas eksperimenti, zgodbe, drevo vprašanj, muzejski kotiček, raziskovalne in ustvarjalne delavnice, pa še marsikaj. Za male in velike, resne in navihane ... Vsak lahko najde kaj zase.

Sledite novostim na:

www.centereksperimentov.si

KJE SMO?

tu
Center eksperimentov Koper
Kidričeva ulica 17
6000 Koper, Slovenija



KONTAKT

tel: (+386) 5 627 2077
e-mail: centereksperimentov@siol.net

Društvo matematikov, fizikov in astronomov Koper
Associazione dei matematici, fisici e astronomi Capodistria

Matična številka: 5010489, davčna številka: 81286953,
transakcijski račun: 05100-8010497138, Abanka Vipa d.d.

Dejavnost Centra eksperimentov Koper podpirajo:
MOK, ARRS, MVZT, MŠŠ, Harphasea d.o.o., Koper, Actual I.T.

Si za eksperiment?

Besedilo, ilustracija in oblikvanje: Nina Jereb
Uredila: Sonja Munih, Eda Okretič Salmič
Izdača: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Koper. Zanjo: Aljoša Žerjal
Tisk: Boršič k.d., Koper 2009

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
53.05(02.053.2)

JEREB, Nina

Si za eksperiment? / [besedilo, ilustracija Nina Jereb]. - Koper
: Društvo matematikov, fizikov in astronomov, 2009. - (Publikacija DMFA Koper ; št. 69)
1. Gl. stv. nasl. 244926720

Si za eksperiment?



Na drugo stran Luknje

So si prebivalci dežele pravljic nekoč zaželeti, da bi šli na izlet v naš svet. Pa so sedli na svoje pravljične tricikle in oddrveli naravnost proti črni Luknji, skozi katero se pride na našo stran vesolja.

So bili tricikli preveliki, ni šlo skoz. So si rekli: "Dajmo jih razstaviti!" Ideja ni bila slaba in vse bi bilo lepo in prav, če zadnja kolesa ne bi bila tako ogromna, tako super-hiper-mega-velikanska kot kovanec za 2 evra.

So si rekli: "Luknjo bo treba povečati! Ne, ne, raje ukrivimo vesolje!" Rečeno, storjeno. Vesolje je od tistega dne ukriviljeno. Zdaj se skozi Luknjo tudi s tricikli brez težav pride do nas.

Pravljični popotniki iz dneva v dan ugotavljajo, da so zakoni narave zares zakon! "Škoda le, da so zemljani tako preresno prezaposleni, da bi to opazili," pravijo.

Pa so nam, na srečo, nastavili past. So igro narave ujeli v eksperimente, postavili so jih vsem na ogled in zdaj čakajo, čakajo. Čakajo, kdaj se nam bodo zaiskrile oči, kdaj se bodo prebudile male sive celice in kdaj se bodo odprle poti domišljije, tiste poti, ki vodijo skozi črno Luknjo, prav do pravljičnega sveta.

Izziv za zemljana

Poskus ugotoviti, kako kovanec za dva evra spraviti skozi luknjo v zgibanki, ne da bi papir pri tem raztrgal ali razrezal.

Namig: Uporabi prepogibanje in ukrivljanje.

Možna rešitev je razkrita na: www.centerekperimentov.si

