

Pozvánka

na

Letní tábor Výfuku 2023

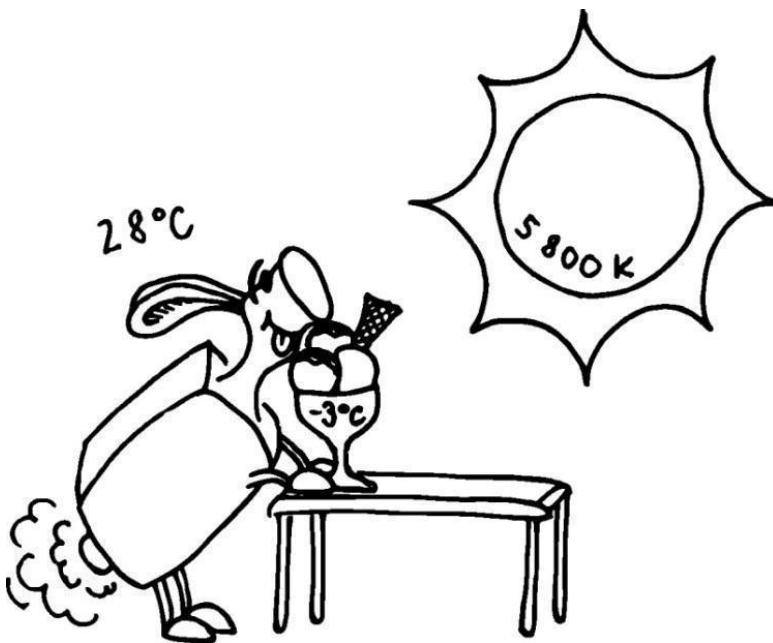
Kdy: 30. 7. - 12. 8. 2023

Kde: Uhelná Příbram u Chotěboře

Cena: 5000 Kč¹

Stejně jako minulé roky i letos Výfuk pořádá letní tábor pro své řešitele. Pojed' s námi a zažij kopu netradičních dobrodružství.

Pokud máš o tábor zájem, vyplň elektronickou přihlášku v naší databázi db.fykos.cz!



Nejlepší letošní řešitelé mají účast na táboře jistou. Ostatní budou zařazeni mezi náhradníky a vybráni po uzavření přihlašování. Pokud si myslíš, že nemáš šanci se na tábor dostat, tak ti můžeme prozradit, že valná většina těch, kteří o tábor projeví zájem na něj i jedou.

¹ Část ubytovacích a materiálních nákladů hradí MFF UK.

Co tě na táboře čeká?

Můžeš se těšit na další řešitele Výfuku, přednášky z matematiky a fyziky a spoustu zajímavých her v přírodě. Na konci tábora proběhne slavnostní vyhlášení vítězů letošního ročníku Výfuku.

Ubytování a stravování

Tábor se bude konat v Uhelné Příbrami u Chotěboře. Stravování je zajištěno pětkrát denně, nedělní večeri začínaje a sobotní snídani konče. Pokud máš v tomto ohledu nějaká omezení (například alergie), nezapomeň je uvést v přihlášce. Uvedená zdravotní a stravovací omezení nemají na přijetí na tábor vliv.

Kdy a kam mám přijet?

Přesné místo srazu upřesníme přibližně měsíc před táborem. Nabídneme Ti možnost přijet v doprovodu některého z organizátorů. Předběžná nástupní místa jsou Praha a Brno. Jestliže z jiného místa bude odjíždět větší množství účastníků, můžeme ho mezi nástupní místa přidat. Možné je přistoupit i cestou. Pokud by byla jedinou překážkou účasti doprava na tábor, neváhej nám (ty nebo rodiče) napsat nebo zavolat. Věříme, že řešení nalezneme.

Jak se mohu přihlásit?

Registruj se do db.fykos.cz do semináře Výfuk a dej nám vědět na vyfuk@vyfuk.org a my ti pošleme další instrukce k přihlašování.

V případě jakýchkoliv otázek se nám neboj napsat na vyfuk@vyfuk.org
Aktuální informace k táboru nalezneš na stránkách <http://vyfuk.org/akce/tabor>

Těšíme se na tebe na táboře.

Za organizátory

Viktor