

## Akademie CZ.NIC nabízí i v tomto školním roce kurzy a přednášky pro školy a učitele

Vzdělávací centrum [Akademie CZ.NIC](#) nabízí i v tomto školním roce kurzy a přednášky pro školy a učitele. Vybrané kurzy disponují také akreditací MŠMT v rámci programu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

### Arduino pro učitele

Jednodenní školení [Arduino pro učitele](#) je určeno všem, kteří vyučují elektroniku, elektrotechniku nebo programování na úrovni základní nebo střední školy. Na kurzu se posluchači seznámí s platformou Arduino a při sérii praktických cvičení si otestují, co tato platforma nabízí a co s ní lze studenty a žáky učit. Každý z uchazečů obdrží pro praktické ukázky jeden kus speciálně navrženého EduShieldu, s jehož pomocí výuka probíhá. Kurz je akreditován u MŠMT v programu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Praha | 24. září a 18. prosince 2018 | 1 210 Kč s DPH

### Elektronická komunikace pro školy

V souvislosti se změnami v elektronické komunikaci, především pak v nutnosti používat datové schránky, nabízíme jednodenní kurz [Elektronická komunikace pro školy](#). Ten, vedle problematiky datových schránek, nabídne i přehled dopadů Nařízení eIDAS na školy. Kurz je určený především vedoucím a administrativně technickým pracovníkům. Kurz je akreditován u MŠMT v programu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Praha | 15. října 2018 | 1 210 Kč s DPH

### (Ne)bezpečný mobil

Seminář je zaměřen na možná nebezpečí spojená s využíváním mobilního telefonu. V rámci základních bezpečnostních doporučení se žáci seznámí např. s možnostmi ochrany telefonu před neoprávněným přístupem nebo krádeží či pravidly instalace nových aplikací. Zvláštní část je věnována používání fotoaparátu a kamery včetně pravidel pro sdílení fotek na sociálních sítích a dále ochraně soukromí v souvislosti s používáním tzv. geolokace (geo-tagging). V neposlední řadě jsou posluchači upozorněni i na možná finanční rizika v podobě poplatků v aplikacích, plateb za data po překročení tzv. FUP či roamingu a zdravotní rizika.

Pro žáky věku 10 - 15 let | délka 90 minut | probíhá přímo ve škole po předchozí domluvě

## Svět domén

Cílem přednášky je seznámit posluchače se základními principy fungování systému doménových jmen (DNS), typy jednotlivých domén (národní domény - ccTLD, generické domény - gTLD včetně tzv. nových generických domén), možnostmi registrace doménových jmen (zejména v doméně .cz), ale i řešení případných vlastnických sporů. Celá přednáška je doplněna o zajímavé informace ze světa doménových jmen a odpovědi na otázky spojené například s používáním diakritiky či cenami nejdražších nových gTLD. Celá přednáška je koncipována jako netechnická a je tak vhodná i pro studenty gymnázií či ekonomických oborů na středních školách. Své posluchače si ale jistě najde i na vysokých školách.

Pro studenty středních škol | délka 90 minut | probíhá přímo ve škole po předchozí domluvě

## Fungování Internetu

Přednáška se zabývá vymezením pojmů v oblasti internetové bezpečnosti, vývojem Internetu od jeho vzniku po současnost, doménami a systémem doménových jmen. Budeme se věnovat i sociálním sítím a diskuzi o kyberšikaně včetně příkladů výhod a nevýhod užívání služeb sociálních sítí.

Pro žáky věku 8-13 let | délka 60 - 90 minut | probíhá přímo ve škole po předchozí domluvě

## Sociální sítě



Představíme si pojem sociální síť a její vývoj v průběhu času. Budeme se zabývat nejznámějšími sociálními sítěmi, jejich funkcemi, výhodami a nevýhodami a také, jak si na nich hlídat soukromí. Přednáška obsahuje i jednotlivé příklady kyberšikan, podílejí se na ní i dospívající, kteří si sami prošli kyberšikanou.

Pro žáky od 13 let | časová dotace 90 minut | probíhá přímo ve škole po předchozí domluvě

## Kontaktní údaje

Akademie CZ.NIC  
Milešovská 5  
130 00 Praha 3

web: [akademie.nic.cz](http://akademie.nic.cz)  
e-mail: [akademie@nic.cz](mailto:akademie@nic.cz)  
telefon: 778 471 126

 [AkademieCZNIC](https://www.facebook.com/AkademieCZNIC)  
 [@AkademieCZNIC](https://twitter.com/AkademieCZNIC)