
CovidEdu přibližuje řadu vědních oborů, vysílá již týden

CovidEdu přibližuje řadu vědních oborů, vysílá již týden

S trochou nadsázky se dá říci: koronavirus nás nahnal k počítačům. Ovšem i nedobrovolný pobyt doma, před zářící obrazovkou se dá využít smysluplně. V záplavě nabídek se neztrácí ani edukativní přednášky a workshopy spolku **Alumni scientiae Bohemicae z.s.**



Společenství mladých lidí sdružené kolem **Alumni scientiae Bohemicae z.s.** (ASB) vysílá na YouTube kanálu [CovidEdu](#) . Autoři cílí primárně na středoškolské studenty, své téma si ale podle nich v přednáškách najdou i vysokoškoláci, stejně tak široká veřejnost. Streamuje se každý den dopoledne, v délce trvání zhruba dvě hodiny, vždy se začátkem v 10:00. První vysílání se uskutečnilo přesně před týdnem, v pondělí 16. března.



„Každý ze streamů, který byl od začátku ‘koronavirového přenosu’ odvysílán, sledovala zhruba třicítka souběžných diváků,“ konstatoval pro iForum **Jan Hrubeš** z Katedry učitelství a didaktiky chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, a doplnil: „Po pár dnech se počet zhlédnutí jednotlivých příspěvků vyšplhal ke stovkám. Nikomu totiž nic nebrání v tom, aby jednotlivé streamy sledoval kdykoliv ze záznamu.“ V současnosti má třeba právě pondělní vysílání s názvem *Původy a důvody explozí* již více než 400 zhlédnutí.

Přednášky z celé řady vědních oborů

Streamy na **CovidEdu** vedou studenti a absolventi českých vysokých škol. Ke streamování autoři používají volně dostupný program *Open Broadcaster Studio*, který umožňuje složit obraz ze záběru webkamery a různých oken. V prvním týdnu vysílání proběhlo jednak v režii zmíněného **Jana Hrubeše**, v následujících dnech s přednáškou *Písma světa* navázal **Marcel Koniček**, student doktorského studia na Ústavu asijských studií Filozofické fakulty UK, nebo **David František Wagner**, absolvent Pedagogické fakulty UK, který sledujícím, jejichž počet mezitím dosáhl dvou stovek, ozřejmil *K čemu nám je dějepis a společenské vědy?* a představil téma *Pravěk jako dramatická soutěž*. **Adam Jaroš**, absolvent Katedry anorganické chemie Přírodovědecké fakulty UK, připravil přednášku na téma *Koordinační chemie aneb Co vám na střední neřekli*. Druhý streamový týden odstartovalo *Zkrocení výbušné síly: dějiny a současnost raketových paliv* v podání **Adama Tywoniaka**, absolventa Vysoké školy chemicko-technoloické v Praze, v současné době dokončujícího studia na Univerzitě v Heidelbergu.

Máte-li co nabídnout, nabídněte

„V prvním týdnu, kdy byl projekt ještě v plenkách, jsme s programem místy zápasili. Teď to už ale snad umíme,“ konstatuje a zároveň s úsměvem doufá **Jan Hrubeš**. Co se týče výběru přednášejících, ti jsou vybíráni především na základě osobních vazeb, ale jak **Hrubeš** dále podotýká: „Platforma **CovidEdu** je otevřená každému – stačí napsat téma a krátké představení přednášky a my ji zařadíme do rozvrhu.“

A jak dlouho bude **CovidEdu** vysílat? „Jak to bude po epidemických opatřeních, se teď neodvažujeme říkat. Uvidíme podle toho, jakou budou mít streamy úspěšnost a jestli na to budeme mít dostatek času, až nám opět otevřou laboratoře, knihovny a posluchárny,“ upřesňuje **Jan Hrubeš**.



Mezi prvními v prvním týdnu vystoupil na **CovidEdu** i **Adam Jaroš**, spoluorganizátor řady dalších úspěšných projektů, jako jsou *Chemická olympiáda*, korespondenční seminář *KSICHT* nebo soutěž *Chemiklání*, se kterým si [iForum](#) povídalo vloni. „Máme v hlavách ještě spousty nápadů. Příprava streamu je ale neuvěřitelný žrout času. Celá idea je poskytnout středoškolákům něco na koukání nad rámec standardní výuky v těchto těžkých časech,“ říká **Adam Jaroš** doufající, že se jim podaří vnést trochu světla do celé řady tajů rozličných oborů. Adam sám ještě reálně uvažuje o streamu s tématem kvantová chemie. Ale jak přiznává, teď se soustředí na šíření povědomí o **CovidEdu** mezi potenciální diváky i přednášející. Organizátoři stále jednají s význačnými osobnostmi české vědy a společnosti; kteří to jsou si ale zatím nechávají pro sebe. Ovšem třeba **už zítra - v úterý 24. 3. by měla prezentaci o Evropské unii streamovat europoslankyně Markéta Gregorová...**

Na sledovanou při CovidEdu!

- Všechny streamy ze série **CovidEdu** najdete na stránce: www.czechscience.cz/covidedu .



ALUMNI
SCIENTIAE
BOHEMICAE



chemiklání



Alumni scientiae Bohemicae z.s. (ASB)

sdužuje aktivní studenty a absolventy českých vysokých škol napříč vědními obory. Hlavním projektem spolku je systematická podpora nadané mládeže. Spolupracuje s celou řadou regionálních i celostátních partnerů zejména na školeních středoškolských studentů a absolventů projektových soutěží, kteří postupují do mezinárodních kol. Partneři aktivit spolku jsou mj. Středoškolská odborná činnost (SOČ), Národní institut dalšího vzdělávání (NIDV), Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Český svaz vědecko-technických společností (ČSVTS).