



## Technické pokyny a tipy pro tvorbu videa pro ChemQuest 2020

- Dodané video dodejte v maximální stopáži 120 sekund.
- Doporučované formáty kódování videa, které zajistí nejlepší výsledek při následném nahrávání, jsou **mp4** a **h.264**.
- Minimální rozlišení videa je **1280×720 (720p, HD)**. Doporučené rozlišení je **1920×1080 (1080p, Full HD)**. Videá ve vyšším rozlišení zasílejte pouze v odůvodněných případech a po předchozí konzultaci s organizátory na e-mailovou adresu [chemquest@vscht.cz](mailto:chemquest@vscht.cz).
- Pokud nemáte k dispozici komerční střihové programy, doporučujeme k tvorbě videí na PC využít některou z následujících **freeware alternativ**:
  - a) *Shortcut* (<https://www.shotcut.org/>),
  - b) *OpenShot Video Editor* (<http://www.openshot.org/>),
  - c) *Avidemux* (<http://fixounet.free.fr/avidemux/>).
- V případě, že videa tvoříte na mobilním telefonu s operačním systémem **Android**, můžete k jeho úpravám vyzkoušet následující **freeware aplikace**:
  - a) *FilmoraGO* (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.wondershare.filmorago>)
  - b) *Alive* (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.alivestory.android.alive>)
  - c) *PowerDirector* ([https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cyberlink.powerdirector.DRA140\\_225\\_01](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cyberlink.powerdirector.DRA140_225_01))
- K vašemu videu bude přidán úvodní a konečný slide/snímek, proto prosím nevkládejte do videa název vaší školy, pokusů ani prezentátorů (herců).
- **Nesmí být porušena autorská práva.** Aby bylo užití hudby legální, je možné využít materiál z následujících odkazů: <http://freemusicarchive.org/> ; <https://www.jamendo.com/> ; [http://freemusicarchive.org/curator/Creative\\_Commons/](http://freemusicarchive.org/curator/Creative_Commons/).
- **Video pojmenujte:** Video-CHQ20-Škola\_Název\_kategorie



## Jak pomoci vašim videím k úspěchu – 10 základních tipů

### 1. Scénář a plán natáčení

Plánování předem vám ušetří mnoho času. Před samotným natáčením videa si důkladně promyslete, co chcete sdělit a jakou formu k tomu využijete. Rozhodněte se, zda se budete spíše snažit o dokument, reportáž, nebo o zábavnou scénku. Načrtněte si v hrubých obrysech, jak půjdou záběry za sebou, kdo v nich bude vystupovat a jaké pomůcky a vybavení budete potřebovat. Důkladně plánujte především čas. Zaujmout byste měli už prvním záběrem a celková délka videa nesmí překročit dvě minuty.

### 2. Stabilita a obraz

Při natáčení videa se snažte o co nejklidnější obraz. Můžete využít stativ, ale většinou postačí i opření kamery o pevnou podložku. Nezapomeňte se ujistit, že cíl vašeho záběru je po celou dobu natáčení správně zaostřený.

### 3. Orientace a kompozice

Videa pořízujte zásadně v orientaci na šířku. Při hledání správného záběru můžete využít poznatků z fotografické kompozice. Pokud to vaše kamera umožňuje, zapněte si vodící mřížku, pomůže vám udržet vaše záběry rovné.

### 4. Svícení

Scéna natáčení by měla být osvětlena jasným rozptýleným světlem, které by se v ideálním případě mělo nacházet přibližně za vámi. Pozor dejte především na natáčení v protisvětle (například proti oknu). Pokud si při natáčení vypomáháte umělým osvětlením, venujte pozornost vyvážení bílé a různým barevným teplotám světel. LED a zářivkové osvětlení je více do modra než světlo z halogenových žárovek, kombinace těchto zdrojů tak nemusí působit dobře. Dejte také pozor na výrazné stíny. Ostré světlo žárovek můžete snadno rozptýlit například pomocí hedvábného papíru.

### 5. Úhel záběru

Při natáčení volte spíše širší úhly záběru, které vám umožní zachytit celou scénu, aniž byste museli hýbat kamerou. Později můžete proložit tyto záběry např. detailem zaznamenaného pokusu.



## **6. Pohyby a ostření**

Při natáčení se snažte vyvarovat zbytečných a nepředvídatelných pohybů. Levnější přístroje a mobilní telefony mají často problém s rychlým ostřením, což může výslednému videu uškodit. Pokud záběr potřebujete posunout, učiňte tak pomalu a plynule, nebo záběr přerušte prostříhem.

## **7. Zoomování**

Stejně jako u pohybů i zde základní pravidlo zní: „Pokud nezbytně nemusíte, během natáčení nezoomujte. V nezbytných případech tak čiňte pomalu a po natočení detailu se opět vraťte do původního úhlu záběru.“ Přiblížení nebo oddálení může být akceptovatelné jako umělecký záměr. I v tomto případě by však mělo být plynulé.

## **8. Zvuk**

Zvuk hraje u videa velmi důležitou roli. Pokud to vaše možnosti jen trochu umožňují, použijte k jeho záznamu kvalitní externí mikrofon. Důkladně také zvažte výběr a hlasitost podkladové hudby, která může výsledné video výrazně vylepšit, ale i zcela potopit.

## **9. Editace**

Úprava videa je stejně důležitá a časově náročná jako samotné natáčení. Seznamte se předem s možnostmi střihových programů a zvolte ten, který vám vyhovuje nejlépe. Pokud žádný střihový program nevlastníte, na internetu je k dispozici množství freeware alternativ, které vám spolehlivě pro tvorbu krátkých videí postačí. Několik našich doporučení jsme uvedli v *Technických pokynech a tipech pro tvorbu videa pro ChemQuest 2018*. Při stříhání videa je důležité udržet naplánovanou strukturu celého příběhu a zbavit se všech hluchých míst. Pokud vás některý záběr stál hodně úsilí, ale do výsledného videa se nehodí, bez milosti se ho zbavte.

## **10. Kreativita a inspirace**

Viděli jste v poslední době video, které se vám doopravdy líbilo? Zkuste se zamyslet, díky čemu to bylo a inspirovat se. Při své tvorbě můžete také experimentovat s netradičními formáty jako časosběr, zpomalené záběry rychlých dějů nebo tvorba příběhu videa prostřednictvím sekvence fotografií. Neotřelý a důvtipný přístup vám může přinést mnoho cenných bodů.