

Jak sdílet Lifeliqe modely studentům

V době, kdy osobní setkání není možné, je třeba najít způsob, jak zůstat v kontaktu se svými studenty, kolegy a nadřízenými. Možností je mnoho. Snad všichni studenti a zaměstnanci mají minimálně jednu aktivní mailovou adresu, účet na Skype nebo používají některý ze systémů pro řízení výuky (LMS). Každý jednotlivec nebo instituce používá nějaký nástroj pro komunikaci na dálku. Ale jak skrz něj sdílet Lifeliqe modely?

Jak sdílet Lifeliqe 3D modely studentům?

Možností je spousta. Můžete sdílet buď jednotlivé modely, nebo vámi vytvořené materiály, které je obsahují. Tvorbou materiálů za pomoci Lifeliqe se zabývají naše další návody. Pro sdílení jednotlivých modelů je pak postup následující:

1. Otevřete libovolný model a na spodním panelu zvolte možnost **Sdílet**. Následně v horní části pravého bočního panelu zvolte tlačítko **Odkaz**.
2. Pokud vaši studenti mají v Lifeliqe vytvořené vlastní účty, zvolte možnost **Zkopírovat odkaz**. Kliknutím na funkci se odkaz zkopíruje do schránky (podobně, jako když zmáčknete CTRL+C). Pak jej můžete vložit, kamkoliv jen budete chtít (klasicky jako při zvolení možnosti Vložit nebo kombinací CTRL+V). Odkaz na Lifeliqe model je hotový!
3. V případě, že účty nemají, klikněte na tlačítko **Vytvořit přístup pro studenty**. Rozbalí se vám dialogové okno, za pomoci kterého můžete studentům **kopírovat odkaz** na model (v této variantě studenti mohou otevřít jen daný model, bez přístupu do zbytku aplikace), či nabídnout **přístupový kód**, který mohou studenti zadat na stránce <https://online.lifeliqe.com/student>. V poslední řadě pak je v nabídce i **QR kód**, který mohou studenti naskenovat svými mobilními telefony.
4. Můžete se také podívat do našich dalších tutoriálů o tom, jak sdílet Lifeliqe modely přes [Skype](#), [Google Classroom](#) a [Microsoft Teams](#).

Co dělat s Lifeliqe 3D modely ve výuce?

Možností je nepřeborně a fantazii se meze nekladou. Každý učitel má navíc svůj styl, a tak vám můžeme pomoci spíše s inspirací. Nechte studenty prozkoumat vnitřek na první pohled komplikovaných strojů, vybidněte je, aby za pomoci Lifeliqe rozšířené reality natočili vlastní video, ve kterém spolužákům vysvětlí jejich fungování, nechte je vytvořit prezentaci za pomoci snímků 3D modelů, vyzkoušejte, zda uhodnout, co se skrývá v mikroskopickém přiblížení našich hlubokých zoomů... Více inspirace můžete nalézt v našich metodikách aktivit.