

Jak používat Lifeliqe s VR brýlemi

Věděli jste, že 3D modely v Lifeliqe lze zobrazit ve VR? Pokud máte zařízení Oculus, HTC Vive, Pico nebo podobné, neváhejte a vyzkoušejte to! Nemusíte ani kupovat drahé robustní VR zařízení připojené k počítači pomocí mnoha kabelů. Vše, co ve skutečnosti potřebujete, jsou bezdrátové VR brýle, stabilní připojení k internetu a chuť se učit.

Jak funguje VR v Lifeliqe?

Brýle bezdrátového VR fungují na platformě Lifeliqe naprosto bez problémů. Nepotřebujete PC ani jiné zařízení s obrazovkou, protože si Lifeliqe můžete prohlížet přímo ve VR brýlích. Chcete-li si to vyzkoušet, nejprve si najdete vhodné místo, kde můžete VR soupravu pohodlně a bezpečně používat. Poté si ji nasadíte a otevřete internetový prohlížeč (doporučeným prohlížečem je [Firefox Reality](#), ale mohou fungovat i další). Přejděte na stránku online.lifeliqe.com, přihlaste se nebo se zaregistrujte a otevřete model, který potřebujete. Po jeho otevření se na spodním panelu zobrazí tlačítko VR (místo tlačítka AR při používání Lifeliqe na standardním zařízení). Když na něj kliknete, model se otevře ve VR.

Jak otevřít 3D modely ve VR?

Pokud mají vaši studenti k dispozici bezdrátové VR brýle, [sdílejte s nimi jakýkoliv model](#), o kterém chcete mluvit ve vyučování, např. prostřednictvím sdílení studentského přístupu. Stačí, když pak studenti kliknou na odkaz, který s nimi sdílíte, a model se otevře v jejich VR brýlích. Následně s ním mohou manipulovat jako na standardním zařízení, tzn. přibližovat jej a oddalovat, zvýrazňovat jeho části nebo s ním otáčet; konkrétní ovládání záleží na tom, jakou značku VR brýlí používáte. Nástavbovou hodnotou VR zobrazení je, že si můžete vizualizaci modelu ve 3D užít mnohem více, doslova se kolem něj procházet a prohlížet si jej ze všech stran, jako by byl uprostřed vaší místnosti!

Jak to použít ve výuce?

Využijte pohlcujícího zážitku, který souprava VR nabízí. Díky němu si studenti dokážou lépe představit věci, které by pro ně normálně byly náročné. Vybidněte je, aby také brouzdali modely, které potřebujete na vaši aktuální hodinu. Mohou sami prozkoumat obsah, o kterém mluvíte, a vyhledat věci, které jim zadáte. Zvědavost každého studenta tak není omezena tím, že vidí všechny věci ze stejné perspektivy jako zbytek třídy!