

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI VE VIRTUÁLNÍ REALITĚ

Osobní ochranné pracovní prostředky ve zdravotnictví – covid-19

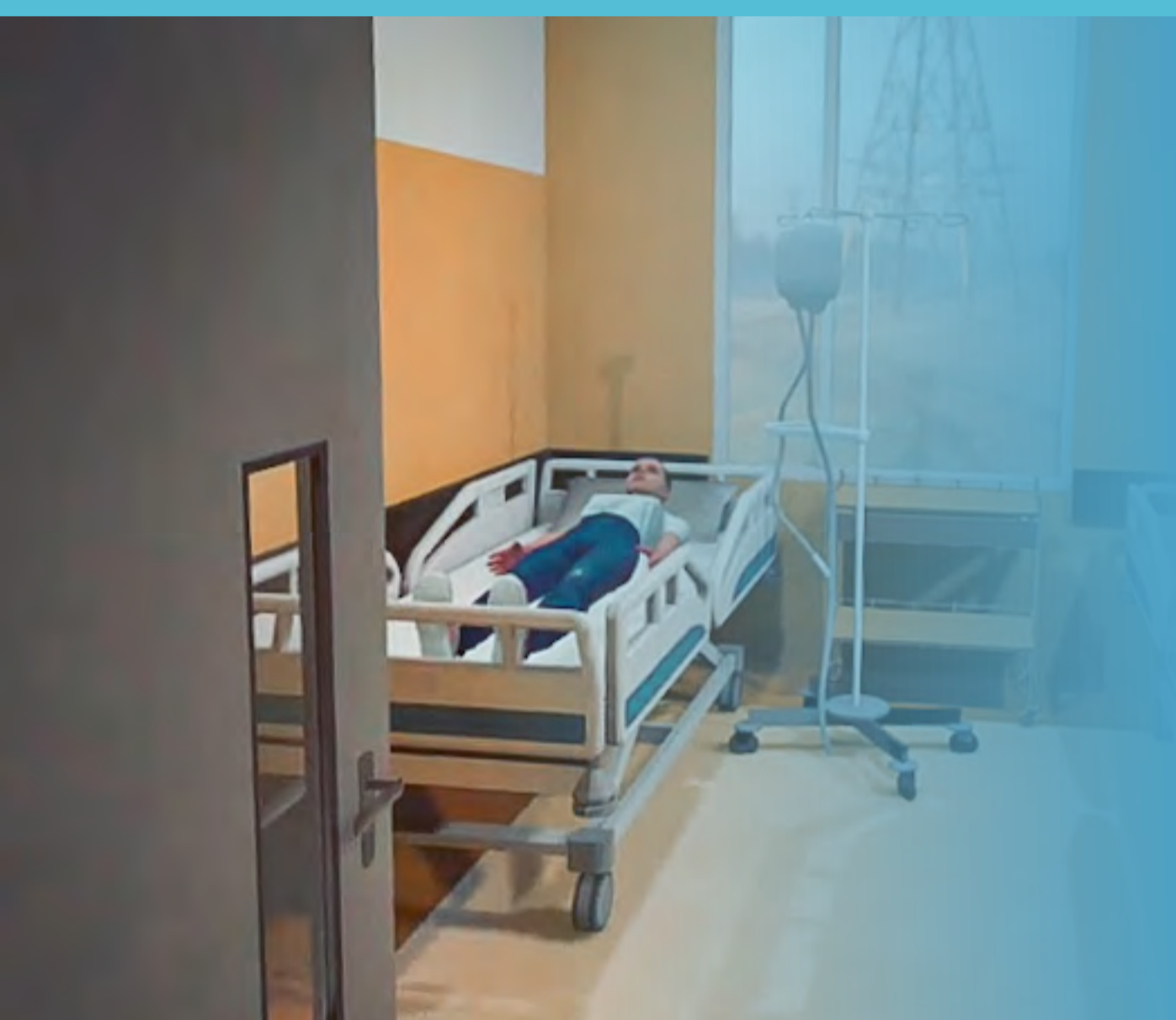
INFORMACE O PROJEKTU

Řeší problém narůstající **disproporce požadavků trhu a efektivity** vzdělávání v oblasti legislativy BOZP.

Pilotní projekt je zaměřený na **zdravotnictví**, kde je zaměstnáno téměř 10 % pracující populace ČR.

Cílem projektu je **implementace řešení do praxe**.

V rámci **testování ve Fakultní nemocnici Plzeň** schválen obsah a prokázán přínos řešení.



TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

Navržena tak, aby splnila tyto požadavky:

- kvalita
- plošná šířitelnost
- cenová dostupnost
- standardizace obsahu díky centrálnímu řešení

Skládá se ze dvou částí:

- **webová aplikace** pro vzdělávání
- **virtuální realita** pro vzdělávání a trénink

BENEFITY ŘEŠENÍ

Školení pomocí **virtuální reality** je oproti konvenčním metodám **čtyřnásobně účinnější**.

Autonomnost řešení nevyžaduje školicí personál.

Umožňuje školení **přímo na pracovišti**.



Partneři



Kontakty

Mgr. Bc. Lucie Kyselová – vedoucí Oddělení inspekce a bezpečnosti práce, MPSV ČR
lucie.kyselova@mpsv.cz, +420 776 375 020

Ing. Anna Cidlinová, Ph.D. – vedoucí Projektového oddělení, VÚBP, v. v. i.
cidlinova@vubp-praha.cz, +420 603 931 918

Ing. Marek Bárdy, Ph.D. – ředitel společnosti CIE
bardy@cie-group.cz, +420 775 502 774

Projekt byl finančně podpořen z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné instituce na léta 2018–2022 a je součástí projektu Virtuální realita v BOZP.