Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Opis/dane techniczne** | **Ilość szt.** | **Cena brutto/szt.** | **Wartość brutto** | **Uwagi** |
| 1 | APLIKACJA CORINTH - CHEMIA | Zbiór ponad interaktywnychmodeli pomocy dydaktycznych w 3D, uzupełnionych o zdjęcia, filmiki i naukowe opisy. Program z polską wersją językową, dedykowany uczniom i nauczycielom do nauki chemii. Umożliwiający tworzenie własnych materiałów edukacyjnych oraz prowadzenie atrakcyjnych dla ucznia lekcji. Aplikacjaposiadająca funkcjonalność AR - rozszerzonej rzeczywistości. Pozwalająca nauczycielowi wyświetlaćmodele 3D w dowolnym miejscu. Licencja do wykorzystania na wielu szkolnych komputerach i tabletach z Windows 10.Funkcje oprogramowania:• wykorzystanie funkcji AR pozwalające uwypuklić dowolną część modelu w celu bardziej kompleksowejprezentacji,• zoom i obrót 3D modeli w celu bardziej szczegółowego widoku,• wbudowana funkcja ślepej mapy w celu przeanalizowania i przetestowania wiedzy uczniów,• narzędzie do wyszukiwania zgodnie z nazwą i słowami kluczowymi,• funkcję robienia zdjęć w celu stworzenia nieograniczonej liczby obrazków do pomocy naukowych nawłasne potrzeby,• możliwość wpisywania własnych uwag do modeli,• kompatybilność z MS Office w celu zastosowania modeli w prezentacjach i dokumentach.Specyfikacja biblioteki:• ponad 1400 interaktywnych modeli 3D (galerie--zdjęcia-video) z Chemii;• bezpłatne aktualizacje minimum do 31.12.2022r.;• połączenie z pakietem MS Office (PowerPoint i Word);• możliwość nagrywania filmów i robienia zdjęć; nielimitowana czasowo licencja; kompatybilność oprogramowania z Windows 10 lub nowszym;• możliwość personalizacji materiałów edukacyjnych; | 1 |  |  |  |
| 2 | APLIKACJA CORINTH – BIOLOGIA CZŁOWIEKA | Zbiór ponad interaktywnychmodeli pomocy dydaktycznych w 3D, uzupełnionych o zdjęcia, filmiki i naukowe opisy. Program z polską wersją językową, dedykowany uczniom i nauczycielom do nauki biologii człowieka. Umożliwiający tworzenie własnych materiałów edukacyjnych oraz prowadzenie atrakcyjnych dla ucznia lekcji. Aplikacja posiadająca funkcjonalność AR - rozszerzonej rzeczywistości. Pozwalająca nauczycielowi wyświetlaćmodele 3D w dowolnym miejscu. Licencja do wykorzystania na wielu szkolnych komputerach i tabletach z Windows 10.Funkcje oprogramowania:• wykorzystanie funkcji AR pozwalające uwypuklić dowolną część modelu w celu bardziej kompleksowejprezentacji,• zoom i obrót 3D modeli w celu bardziej szczegółowego widoku,• wbudowana funkcja ślepej mapy w celu przeanalizowania i przetestowania wiedzy uczniów,• narzędzie do wyszukiwania zgodnie z nazwą i słowami kluczowymi,• funkcję robienia zdjęć w celu stworzenia nieograniczonej liczby obrazków do pomocy naukowych nawłasne potrzeby,• możliwość wpisywania własnych uwag do modeli,• kompatybilność z MS Office w celu zastosowania modeli w prezentacjach i dokumentach.Specyfikacja biblioteki:• ponad 1400 interaktywnych modeli 3D (galerie--zdjęcia-video) z biologii człowieka;• bezpłatne aktualizacje minimum do 31.12.2022r.;• połączenie z pakietem MS Office (PowerPoint i Word);• możliwość nagrywania filmów i robienia zdjęć; nielimitowana czasowo licencja; kompatybilność oprogramowania z Windows 10 lub nowszym;• możliwość personalizacji materiałów edukacyjnych; | 1 |  |  |  |