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 interaktywnych  modeli 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. Aplikacja  posiadająca funkcjonalność AR - rozszerzonej rzeczywistości. Pozwalająca nauczycielowi wyświetlać  modele 3D w dowolnym miejscu. Licencja do wykorzystania na wielu szkolnych komputerach i tabletach z Windows 10.  Funkcje oprogramowania:  • wykorzystanie funkcji AR pozwalające uwypuklić do  wolną część modelu w celu bardziej kompleksowej  prezentacji,  • zoom i obrót 3D modeli w celu bardziej szczegółowe  go 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 na  własne 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 interaktywnych  modeli 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 wyświetlać  modele 3D w dowolnym miejscu. Licencja do wykorzystania na wielu szkolnych komputerach i tabletach z Windows 10.  Funkcje oprogramowania:  • wykorzystanie funkcji AR pozwalające uwypuklić do  wolną część modelu w celu bardziej kompleksowej  prezentacji,  • zoom i obrót 3D modeli w celu bardziej szczegółowe  go 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 na  własne 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 |  |  |  |