

Cennik Bliźniaka Cyfrowego

The screenshot shows the DBR77 website's subscription page. On the left, there's a sidebar with links to Marketplace, Digital Twin, DRD, Big Data, Digital twins list, Organization, Pricing, and Knowledge base. The main content area has a header "Buy subscription" and four cards:

- Digital Twin Visualization**: 899 EUR / Month. Includes Visualization, plus. 14 days - FREE trial version. Features: Total number of users: 4; Access to all 3D models on the Platform; Total number of individual 3D models for use in visualization - 5 models (or a total of max. 200MB .STP files); Access to training tutorials; Basic animation of the production process; Full presentation in VR and AR environment; The possibility of customizing the production hall - hall layout generator; Animation and simulation based on manually entered data; Utilizing the Digital Twin scene in the Marketplace as an inquiry for integrators; The ability to simulate work processes (material flow, employee movements, bottlenecks, production efficiency, etc.) - simulation generated from manually entered data; Occupational Health and Safety training function - virtual employee training; Client's logo on the hall next to the DBR77 logo; The number of test scenes for developing different variations - 3 scenes; Standard 3D dashboard; Acceleration of animation(4x). [Choose](#)
- Digital Twin Simulation**: 1299 EUR / Month. Includes Visualization, plus. Features: Total number of users: 10; Total number of individual 3D models for use in visualization - 10models (or a total of max. 400MB .STP files); Client's logo also on the operator's shirt above the DBR77 logo; Advanced animation of the production process; Animation and simulation based on historical data (Excel import); Analysis of production efficiency using VSM (Value Stream Mapping); VSM production efficiency report; VS production efficiency report, Production reports (OEE, Quantity of produced products, Line uptime, Employee work hours); AI algorithms to support the decision-making process - 2 algorithms; The number of test scenes for developing different variations - 5 scenes; 3D dashboard - standard reports + one tailored to the client's request; Technical support - maximum ticket response time. 48 hours (Monday to Friday); Simulation acceleration (1024x); Data retrieval through API from external sources (configuration paid separately). [Choose](#)
- Digital Twin Algorithmization**: 2299 EUR / Month. Includes Simulation, plus. Features: Total number of users: 10; Total number of individual 3D models for use in visualization - 15 models (or a total of max. 600MB .STP files); Client's logo on the hall (without the DBR77 logo); Client's logo on the operator's shirt; Full functionality animation and simulation - with the ability to connect Live-Data and reflect live or historical production data (Excel Import); 5 AI algorithms to support the decision-making process; The number of test scenes for developing different variations - 10 scenes; 3D dashboard - reports tailored to the client's requests (1 per month); Technical support - maximum ticket response time. 24 hours (Monday to Friday); Simulation acceleration (1024x); Data retrieval through API from external sources (configuration paid separately). [Choose](#)
- Enterprise**: Contact us. Price to be determined. Features: Unlimited number of users; number of individual 3D models to be determined; Full customization of production functionality for management decisions; Client's logo on the hall (without the DBR77 logo); Client's logo on the operator's shirt; AI algorithms for decision support - quantity to be determined; number of test scenes for developing different variants - to be determined; 3D dashboard - reports tailored to the customer's wishes; Technical support - maximum ticket response time. 24h or immediate; individual user training conducted by a DBR77 engineer - number of hours to be determined; Individual user training conducted by a DBR77 consultant - number of hours to be determined; Possibility of renting compatible VR goggles - price to be determined; Export of material flow data; Production scheduling export. [Contact us](#)

Cennik oferuje cztery różne opcje subskrypcji dla bliźniaka cyfrowego, z różnymi poziomami funkcjonalności i liczbą użytkowników:

1. Digital Twin Visualization (899 EUR / Miesiąc)

- Darmowy 14-dniowy okres próbnego.
- Limit: 4 użytkowników.
- Dostęp do wszystkich 3D modeli na platformie.
- Możliwość wizualizacji do 5 modeli (lub do 200MB STP files).
- Podstawowa animacja procesu produkcyjnego.
- Pełna prezentacja w VR i AR.
- Symulacja procesów oparta na ręcznie wprowadzonych danych.
- Możliwość symulacji przepływu pracy, przesunięć pracowników, wąskich gardeł itp.
- Logo klienta na hali obok logo DBR77.
- 3 sceny testowe do opracowywania wariantów.
- Przyspieszenie animacji do 4x.

2. Digital Twin Simulation (1299 EUR / Miesiąc)

- Wszystko z opcji Visualization, plus:
- Limit: 10 użytkowników.
- Możliwość wizualizacji do 10 modeli (lub do 400MB STP files).

- **Zaawansowana animacja** procesu produkcyjnego.
- **Symulacja i animacja** oparta na danych historycznych (import z Excela).
- **Analiza efektywności** przy użyciu mapowania strumienia wartości (VSM).
- Raporty produkcyjne (OEE, czas przestoju, czas pracy).
- **Algorytmy wspierające podejmowanie decyzji** – 2 algorytmy.
- **5 scen testowych** do opracowywania wariantów.
- **Przyspieszenie animacji** do 64x.

3. Digital Twin Algorithmization (2299 EUR / Miesiąc)

- Wszystko z opcji Simulation, **plus**:
- **Nielimitowana liczba użytkowników**.
- Możliwość wizualizacji do **15 modeli**.
- Pełna symulacja z możliwością podłączenia do danych na żywo lub historycznych.
- **5 algorytmów** wspierających podejmowanie decyzji.
- **10 scen testowych** do opracowywania wariantów.
- **Szybka reakcja wsparcia technicznego** – 24h.
- **Akceleracja animacji** do 1024x.
- Dostęp do danych przez API.

4. Enterprise (Cena do ustalenia)

- **Nielimitowana liczba użytkowników**.
- Liczba modeli i pełna funkcjonalność do dostosowania.
- Pełna personalizacja raportów i animacji.
- **Dostosowane algorytmy** podejmowania decyzji.
- **Indywidualne wsparcie techniczne** z reakcją do 24h lub natychmiast.
- Możliwość **wynajmu kompatybilnych gogli VR**.
- Eksport danych z symulacji.

Różnice między opcjami:

- Każda kolejna opcja oferuje większe możliwości – więcej użytkowników, modeli i scen testowych.
- Wyższe poziomy subskrypcji (Simulation, Algorithmization) oferują bardziej zaawansowaną analizę danych oraz wsparcie algorytmiczne.
- **Opcja Enterprise** jest najbardziej spersonalizowana, z elastycznymi funkcjami i wsparciem na żądanie.

Revision #3

Created 4 October 2024 12:10:22 by Sonia

Updated 7 October 2024 06:44:15 by Sonia