



## 3DVIA Dassault Systèmes i Sculpteo

### ***Partnerstwo dla udostępnienia drukowania 3D przez internetowy serwis społecznościowy 3DVIA***

**CONCORD, Mass. & VÉLIZY-VILLACOUBLAY, Francja, 27 czerwca, 2011** — [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA), światowy lider w dziedzinie rozwiązań 3D oraz zarządzania cyklem życia produktów (PLM) ogłosił w dniu dzisiejszym, że 260,000+ użytkowników społeczności 3DVIA.com może od teraz zamawiać przez internet wydrukowane w 3D wersje wykonanych przez siebie modeli bazujących na 3DVIA, poprzez usługę sieciową Sculpteo do drukowania 3D.

Stosowane początkowo do szybkiego wykonywania prototypów drukowanie 3D stało się obecnie rozwiązaniem wykorzystywanym w przemyśle produkcyjnym i dzięki opracowanej przez Sculpteo dla 3DVIA łatwej w obsłudze usłudze internetowej, jest już dostępne dla każdego. Użytkownicy mogą skorzystać na swojej własnej stronie widoku modelu 3DVIA z przycisku "Wyślij do wydruku 3D Sculpteo", określić rozmiar i wybrać opcję wydruku w bieli, czerni lub w pełnych kolorach. Wydrukowane modele są wysyłane bezpośrednio do skrzynek e-mailowych użytkowników. Podczas procesu drukowania online, modele 3D są automatycznie analizowane w celu uzyskania najlepszych rezultatów. Cyfrowa naprawa i optymalizacja to tylko jeden przykład z całego wachlarza możliwości oferowanych dzięki partnerstwu Dassault Systèmes i Sculpteo.

"Jesteśmy bardzo podekscytowani mogąc oferować społeczności 3DVIA technologię Sculpteo udostępniając nową, kompletną usługę do przetwarzania plików w rzeczywiste obiekty", mówi Clément Moreau, CEO i współwynałazca Sculpteo.com. "Nasza nowa współpraca wnosi wkład w nieuchronną demokrację 3D."

3DVIA.com, jeden z wiodących serwisów społecznościowych 3D w internecie to otwarta platforma akceptująca większość plików 3D włącznie z CAD i innymi standardami formatów (OBJ, DAE, 3DXML, STEP oraz IGES), umożliwiającą członkom społeczności drukowanie niemal dowolnego projektu za jednym naciśnięciem przycisku.

W oparciu o crowdsourcing, członkowie społeczności 3DVIA.com włącznie z projektantami, miłośnikami 3D i przedsiębiorstwami, przez długi okres czasu generowali treści 3D za pomocą rozwiązań Dassault Systèmes. Użytkownicy przechowują swoje modele 3D, włączają je do wirtualnych showroomów na scenach 3DVIA i ożywiają je w środowisku rozwojowym studia 3DVIA.

Platforma 3DVIA jest połączona z innymi rozwiązaniami Dassault Systèmes takimi jak CATIA i SolidWorks zawierającymi już funkcję *Publikuj do 3DVIA* (od wersji CATIA 6 i SolidWorks 2009), co konsekwentnie ułatwia operacje drukowania 3D.

"Dostarczamy naszej kreatywnej społeczności wartościową usługę", mówi Lynne Wilson, CEO 3DVIA w Dassault Systèmes. "Łączymy rzeczywistość wirtualną z rzeczywistością fizyczną umożliwiając użytkownikom 3DVIA dosłowne urzeczywistnianie własnych pomysłów poprzez zamówienie wersji wydrukowanej w 3D."

Aby uzyskać więcej informacji o korzystaniu z udostępnionej na stronie internetowej 3DVIA.com usługi drukowania Sculpteo, proszę odwiedzić stronę [www.3dvia.com](http://www.3dvia.com)

###

### O Sculpteo i drukowaniu 3D

Założone w 2009 r. Sculpteo oferuje w pełni internetową usługę drukowania 3D – od etapu przesłania modelu 3D do uzyskania finalnego obiektu – w dostępnej dla każdego formie umożliwiającej łatwą obsługę tej nowej technologii.

Drukowanie 3D to metoda drukowania rzeczywistych obiektów na podstawie pliku 3D, poprzez konstruowanie i stabilizowanie materiału warstwa po warstwie aż do uzyskania obiektu finalnego. Technologia ta stanowi gotowe rozwiązanie dla każdego, kto chce przetransformować koncepcję w konkretny, wyobrażony w rzeczywistość. Wirtualny obiekt staje się materialnym przedmiotem, który może być stosowany i integrowany w rzeczywistych sytuacjach. **Drukowanie 3D** to element trendu wyrażania indywidualizmu umożliwiający podkreślenie indywidualizmu i osobistej ekspresji. Technologia pozwala nam na dokonywanie wyborów odnośnie zakresu, modyfikowania lub tworzenia otaczających nas obiektów użytkowych lub czysto estetycznych. **Pliki 3D – lub modele cyfrowe** – są geometryczną reprezentacją produktu. Podobnie jak w przypadku innych oprogramowań, w sieci dostępnych jest wiele różnych darmowych i płatnych aplikacji do projektowania w 3D. Podobnie istnieje wiele różnych formatów plików 3D. Najbardziej popularne to obj, 3ds, stl, skp... Wszystkie te formaty obsługuje Sculpteo.com.

### Kontakt prasowy Sculpteo.com:

Jean-François Kitten

[jfk@sculpteo.com](mailto:jfk@sculpteo.com)

+33 6 11 29 30 28

### O Dassault Systèmes

Jako światowy lider w dostarczaniu rozwiązań 3D i Product Lifecycle Management PLM (zarządzania cyklem życia produktu), Dassault Systèmes przynosi korzyści ponad 130 000 klientom z 80 krajów. Pionier na rynku oprogramowania 3D od 1981 r., Dassault Systèmes oferuje aplikacje programowe PLM i zapewnia trójwymiarową wizualizację całego cyklu życia produktów od etapu koncepcji przez eksploatację po recykling. Portfolio Dassault Systèmes składa się z programów: CATIA do projektowania wirtualnych produktów, SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D, DELMIA do wirtualnej produkcji, SIMULIA do przeprowadzania wirtualnych testów, ENOVIA do globalnego zarządzania cyklem życia produktu, EXALEAD do aplikacji opartych na wyszukiwaniu – SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D oraz 3DVIA do realistycznych prezentacji w 3D on-line. W celu uzyskania dalszych informacji, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony <http://www.3ds.com>.

*CATIA, DELMIA, ENOVIA, EXALEAD, SIMULIA, SolidWorks i 3DVIA są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dassault Systèmes lub jego oddziałów w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.*

### Kontakt prasowy Dassault Systèmes

Derek Lane (NAM)	<a href="mailto:derek.lane@3ds.com">derek.lane@3ds.com</a>	+1 (818) 673-2243
Elena Fernandez (LATAM)	<a href="mailto:elena.fernandez@3ds.com">elena.fernandez@3ds.com</a>	+1 (978) 442-2790
Virginie Blindenberg (EMEA)	<a href="mailto:virginie.blindenberg@3ds.com">virginie.blindenberg@3ds.com</a>	+33 (0) 1 61 62 84 21
Shirley Liu (China)	<a href="mailto:shirley.liu@3ds.com">shirley.liu@3ds.com</a>	+86 10 6536 2228
Namrata Gadhok (APAC)	<a href="mailto:namrata.gadhok@3ds.com">namrata.gadhok@3ds.com</a>	+91 (124) 457 7100
Mikiko Igarashi (Japan)	<a href="mailto:mikiko.igarashi@3ds.com">mikiko.igarashi@3ds.com</a>	+81-3-5442-4138
Hyunjung Lee (Korea)	<a href="mailto:hyunjung.lee@3ds.com">hyunjung.lee@3ds.com</a>	+82 2 3270 7801
Arnaud Malherbe (CORP/France)	<a href="mailto:arnaud.malherbe@3ds.com">arnaud.malherbe@3ds.com</a>	+33 (0) 1 61 62 87 73