

Regulamin konkursu

1. Przedmiotem konkursu jest wykonanie projektu w programie Autodesk Inventor, oraz innych programach firmy Autodesk.
2. Uczestnikiem konkursu może być każda osoba, która prześle zgłoszenia konkursowe do 22 maja 2015 roku.
3. W Konkursie nie mogą brać udziału pracownicy PCC Polska, pracownicy firm sponsorujących konkurs ani żadne osoby z nimi spokrewnione.
4. Zgłoszenia należy przysyłać na adres e-mail: konkurs@pccpolska.pl. W temacie wiadomości należy wpisać „Zgłoszenie konkursowe”. W zgłoszeniu należy podać:
 - Imię i nazwisko, adres kontaktowy, adres e-mail, telefon kontaktowy
 - temat projektu i krótki opis czego dotyczy projekt
5. Uczestnik przysyłając zgłoszenie do konkursu wyraża zgodę na pobranie i przetwarzanie jego danych osobowych w celu prowadzenia i rozpatrzenia konkursu.
6. Do dnia 8 czerwca 2015 roku należy przesłać dokumentację wykonanego projektu. Dokumentację należy przesłać w jednej z poniższych form:
 - na adres e-mail, konkurs@pccpolska.pl
 - link do pobrania danych z serwera FTP, chmury, itp. na maila konkurs@pccpolska.pl
 - nośnik z danymi przesłać na adres firmy PCC Polska, 51-416 Wrocław, ul. Kościelżyńska 10
7. Przesłane dane do konkursu muszą zawierać:
 - dane kontaktowe: imię i nazwisko, adres, adres e-mail, telefon, itp.
 - podpisany regulamin konkursu (skan).
 - temat projektu, opis projektu, opis rozwiązania
 - zrzuty ekranu z wykonanym projektem ze modułów programu Autodesk Inventor z jakich korzystano w trakcie tworzenia projektu (np.: część, zespół, rysunek, prezentacja, obliczeni, analizy, przewody, rury, generatory części maszyn,....)
 - dokumentacja 2D i 3D w formacie pfd
8. Dodatkowe dane które uczestnicy mogą przesłać:
 - zrzuty ekranu z innych programów Autodesk wykorzystywanych w projekcie (AutoCAD, AutoCAD Mechanical, Vault, Showcase, Nastran, Sketchbook,.....)
 - prezentacje
 - wizualizacje
 - obliczenia, analizy
 - animacje ruchu i pracy urządzenia

- zdjęcia i filmy działających maszyn i urządzeń w rzeczywistości
9. Uczestnik konkursu wyraża zgodę na wykorzystanie przesłanego projektu i przesłanych danych przez PCC Polska do celów marketingowych bez możliwości jakichkolwiek roszczeń ze strony uczestnika konkursu.
10. Uczestnik konkursu zapewnia, że przesłany do konkursu projekt jest ich własnym rozwiązaniem.
11. Przy ocenie projektu będzie brana pod uwagę:
- wartość merytoryczna projektu
 - innowacyjność rozwiązań, jakość projektu
 - ilość modułów w programie Inventor z których skorzystano do utworzenia projektu
 - ilość programów wykorzystanych przy tworzeniu projektu
 - „designu” wyrobu
12. Nadesłane prace będą oceniane przez sponsorów konkursu i pracowników PCC Polska.
13. Nagrodzone projekty będą zaprezentowane podczas seminarium w dniu 16.06.2015 roku.
14. W konkursie przewidziane są następujące nagrody rzeczowe:
- 1 miejsce - licencja czasowe 3msc na pakiet programów Autodesk Inventor LT Suite 2016 do wymiany na manipulator 3D Space Navigator Wireless
 - 2 miejsce – jednodniowe konsultacje z obsługi programu Inventor, z zakresu szkolenia II-go stopnia, 6 godzin, w siedzibie firmy PCC Polska, oraz książka „Zbiór ćwiczeń – Autodesk Inventor – Kurs zaawansowany”
 - 3 miejsce – myszka dla konstruktora 3D Connexion CAD Mouse 2D wraz z podkładką
15. Wszelkich informacji dotyczących konkursu udzielają pracownicy PCC Polska, tel 71-3471041, e-mail konkurs@pccpolska.pl
16. Oświadczam że akceptuję warunki konkursu
- Imię i nazwisko
- miejsowość..... data.....podpis.....