Feladó: Printing Freedee

Elküldve: 2016. március 22., kedd 13:17

Címzett: Ambrus Attila

Tárgy: Re: Árajánlat és segítség kérés

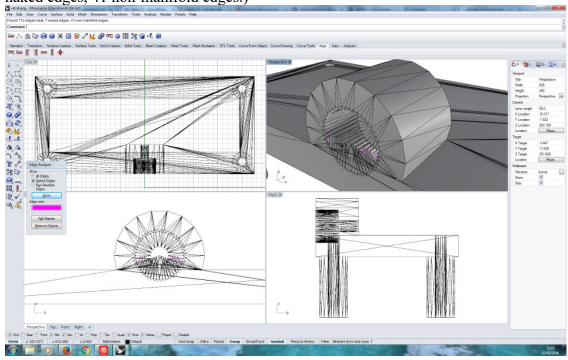
Kedves Attila,

köszönjük a megkeresést.

Az alábbi árajánlatot tudjuk adni makerBot nyomtatón PLA anyagból nyomtatva: - Servo - 4.200Ft+Áfa (a támaszték eltávolításakor enyhén sérül az érintkező felület)

- Tar - a modell falvastagsága kicsi, elméletileg elkészíthető, de megrendelés esetén nem vállalunk felelősséget a nyomtatásért. Érdemes lenne a 0,83-as falvastagságot 1,2-esre átalakítani. A vékony tartó oszlopok sajnos nagyon gyengék, kevés az esélye hogy a felső részt nyomtatás közben megtartsák, azokon is vastagítani kellene. Belső részekre is fog támaszanyagot nyomtatni a gép aminek az eltávolítását nem tudjuk vállalni. A nyomtatás díja 0.1-es layermagassággal: 26.250 Ft+Áfa

- Ultrahang - hibás a 3D modell. Küldök egy printscreent a hibás részről, ott nyitott élekkel rendelkezik a modell. Ezt a nyomtathatósághoz ki kell javítani. (Found 712 edges total; 7 naked edges, 41 non-manifold edges.)



Üdvözlettel, Dezső Renáta Dezső Renáta (+36) 70 6003784 Kárpáti Bence (+36) 70 6003129 www.freedee.hu





MAKERBOT*
REPLICATOR* Z18
NAGYMÉRETŰ 3D NYOMTATÓ
1:1 ARÁNYÚ PROTOTÍPUSOK

ISMERD MEG >

2016. március 21. 12:50 Printing Freedee írta, : Kedves Attila!

Az árajánlatkérés beérkezett hozzánk.

Elnézését kérjük a lassúságért!

Múlt hét csütörtöktől vasárnapig egy kiállításon vettünk részt. A kimaradt irodai munka miatt kissé feltorlódtak a levelek.

Igyekszünk sorban feldolgozni őket, és válaszolni fogunk az árajánlatkérésre!

Köszönöm szíves türelmét!

Üdvözlettel: Kárpáti Bence

Freedee Printing Solutions 1088 Budapest, Szentkirályi u. 8.

Dezső Renáta (+36) 70 6003784 Kárpáti Bence (+36) 70 6003129 www.freedee.hu







2016. március 21. 12:31 Ambrus Attila írta, < <u>ambrus.attila@stud.uni-obuda.hu</u>>: Tisztelt FreeDee,

Nem sürgetni szeretném Önöket, csak arról szeretnék érdeklődnék, hogy megkapták-e korábbi levelem.

Üdvözlettel:

Ambrus Attila

----- Eredeti üzenet ------

Feladó: Ambrus Attila <ambrus.attila@stud.uni-obuda.hu>

Dátum: 2016.03.17. 17:07 (GMT+01:00)

Címzett: <u>arajanlat@freedee.hu</u> Tárgy: Árajánlat és segítség kérés

Tisztelt FreeDee,

Levelemben csatolmányban található 3 darab STL fájl. Ezeket a tárgyakat szerettem volna az egyetem MakerBot Mini nyomtatójával kinyomtatni. A nyomtatásért felelős tanár elküldött, hogy ezeket

nem bírja a nyomtató és magyarázatot adott, hogy miket kellene változtatni. Körülbelül mindenre azt mondta,

hogy nem bírja a nyomtató, vagy hogy nem fér bele a nyomtatóba. Még az illesztésként szolgáló kis hengerekre is,

amikkel csatlakoztatni szeretném az elemeket egymáshoz. Így nem fogadtam el a válaszát és Önökhöz fordulok segítségért.

Arra kérem Önöket, mint releváns szakemberek, ítéljék meg, hogy van-e probléma a kinyomtatandó objektumokkal, ha MakerBot MINI-vel szeretném őket kinyomtatni. Beleférnek-e, képes-e kinyomtatni, és kérem indokolják is meg pár szóval. Mi, miért nem megfelelő, stb. Érdekel az Önök véleménye és hogy milyen módosításokat kell eszközöljek a tárgyak modelljein, hogyha szükség van ilyenekre.

A második kérésem az lenne, hogy adjanak egy árajánlatot, hogy Önök ezt a 3 tárgyat mennyiért tudnák elvállalni. Valószínűnek tartom, hogy ki kell adnom bérnyomtatásra a tárgyakat és a későbbiekben még többet is. Önökről pedig eddig csak jókat hallottam. Egyenlőre ajánlatot azonban csak erre a 3 tárgyra kérnék.

Azt én is gondoltam, hogy a tar.stl objektummal probléma lehet, de az ultrahang.stl és a servo.stl objektumokat biztosan vinnie kell a nyomtatónak. És abban is biztos vagyok, hogy a tar.stl nem haladja meg a MINI 10*10*12,5cm-es méret korlátait, hiszen én modelleztem.

Indoklásukat és Ajánlatukat előre is nagyon szépen köszönöm!

Üdvözlettel: Ambrus Attila