

Krok 1:

Přivažte elektrický kabel ke stropu pomocí drátku / stuhy tak, aby unesl váhu 2 kg.

Do objímky našroubujte LED žárovku.

Konec kabelu zapojte do zásuvky nebo do prodlužovacího kabelu.

Na kabelu jsou již předpřipraveny 3 černé plastové dílky.



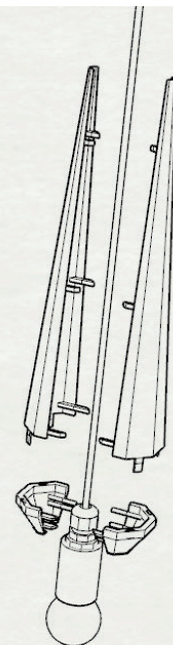
Krok 2:

Vezměte krabičku 1, která obsahuje komponenty A, B a D.

Vyjměte komponent A (rozeta) a spojte jeho dvě poloviny tak, aby vzniklým otvorem, orientovaným dolů, procházel kabel. Jmenovitě mezi černou matkou a středovým černým plastem.

Dotáhněte černou matku tak, aby byla rozeta upevněna.

Vyjměte komponent B (horní špice) a spojte jeho dvě poloviny tak, aby vzniklým otvorem procházel kabel.



Krok 3:

Vezměte krabičku 2, která obsahuje komponenty C (pásky).

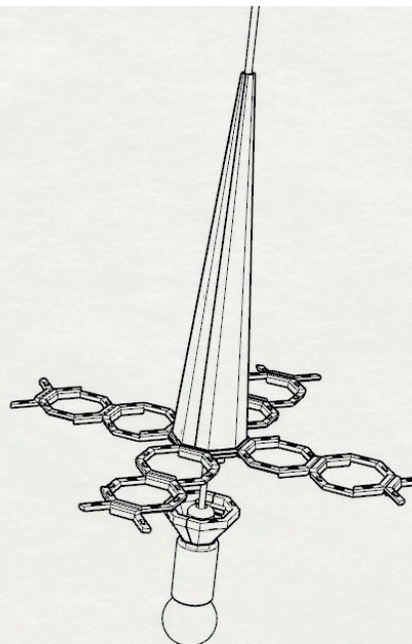
Vyndejte z krabičky 4 komponenty C.

Navlékněte pásky na trny horní špice.

Na každý ze 4 trnů navlékněte postupně dva pásky. A to tak, že se překrývají.

Dávejte si pozor na orientaci pásků. Správně je V-výřezy do středu koule, tj. kde je LED žárovka. V-výřezy se nachází mezi osmiúhelníky pásku.

Následně zasuňte horní špici do rozety.



Krok 4:

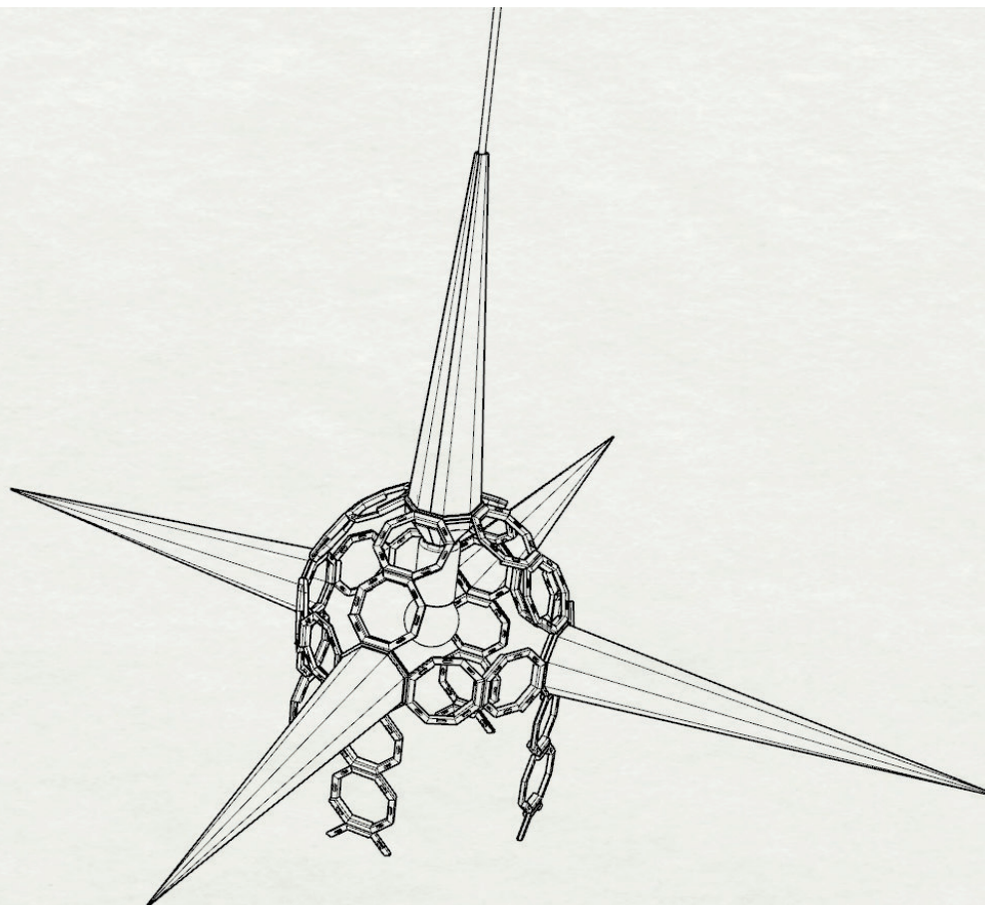
Připravte si 4 špice D z krabičky 1
a zbývajících 8 pásku z krabiček 2 a 3.

Stále dodržujte správnou orientaci
pásků: V-výřezy do středu koule.

Na druhý konec již instalovaného pásku
napojte špici D. Následně na něj napojte
3 nové pásky.

Postupně připojte další 3 špice D.

Výsledek musí odpovídat obrázku.

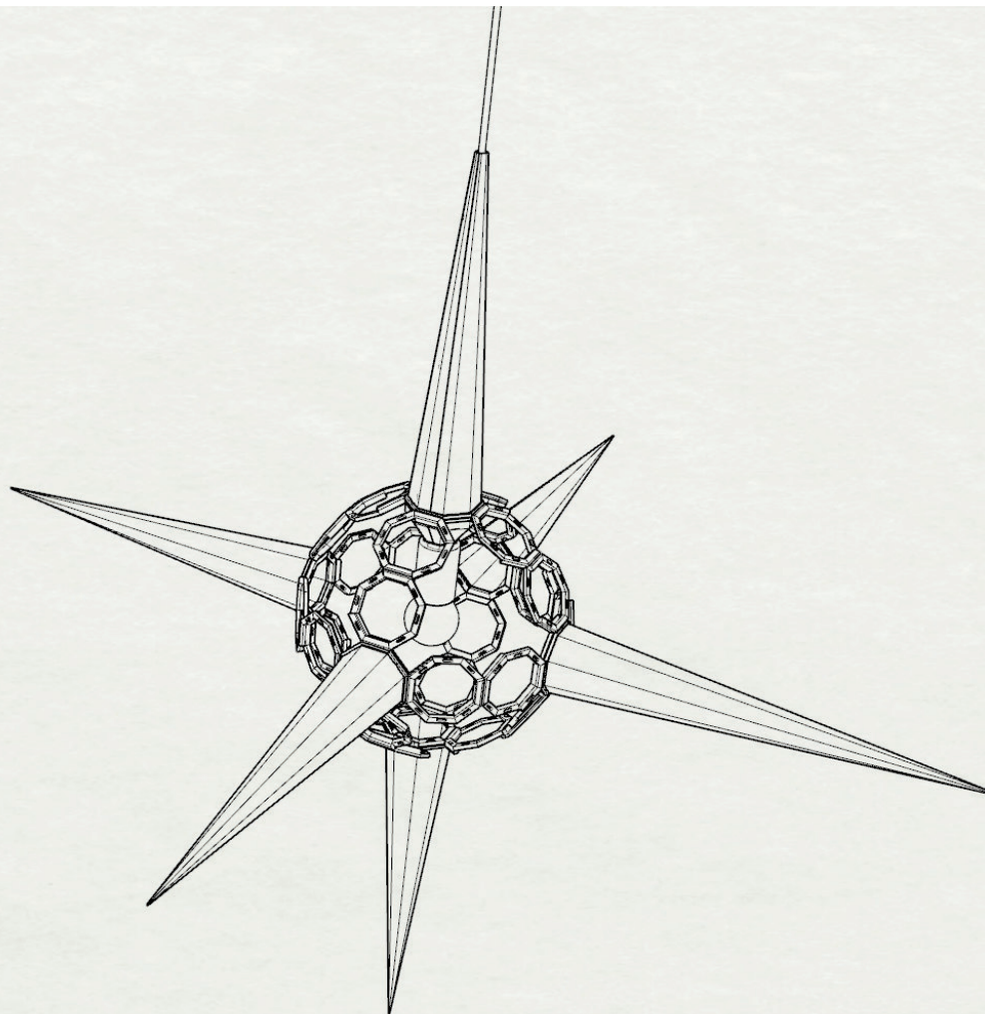


Krok 5:

Vezměte poslední špici D z krabičky 1.

Spojte touto špicí spodní 4 visící pásky.

Tímto jste dokončili 25% (10 - 15 minut).



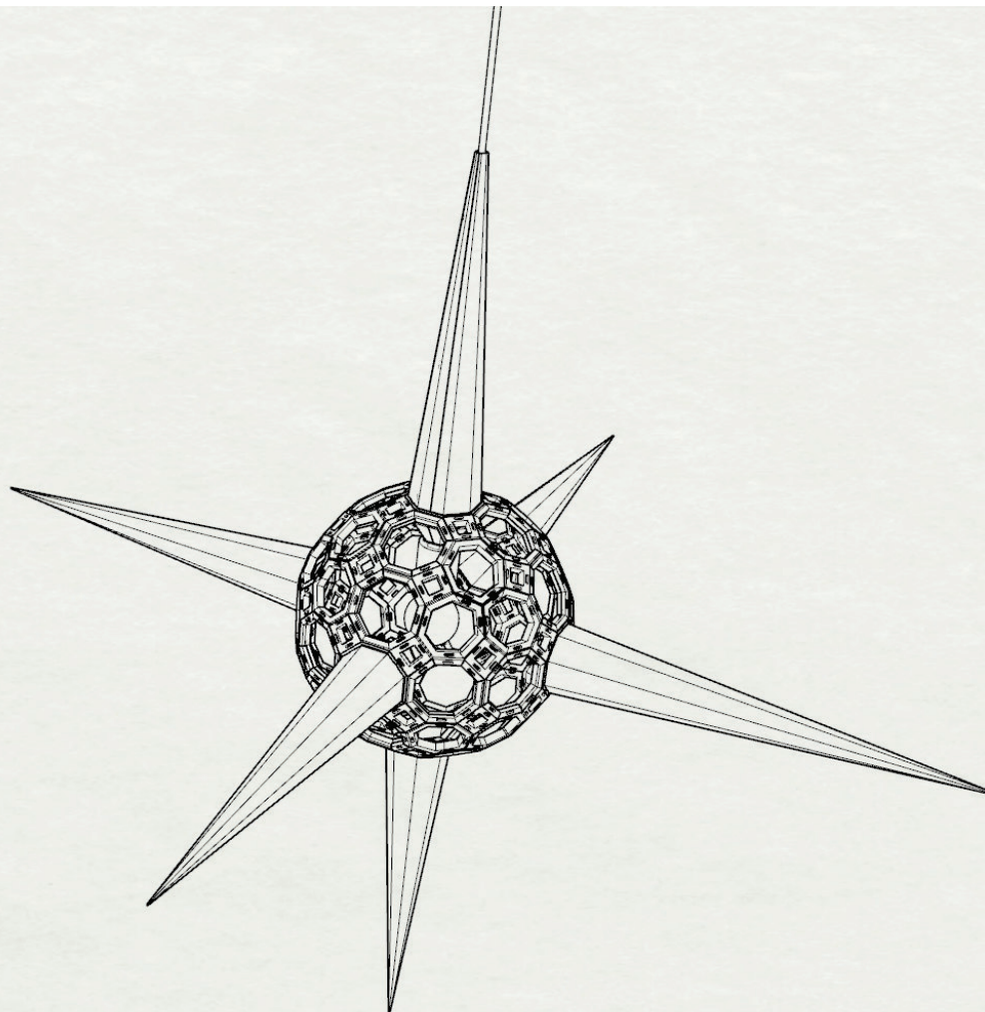
Krok 6:

Vyměňte 8 komponent E (trojúhelníky) z krabiček 4 a 5.

Tyto trojúhelníky vložte mezi pásy.

Dodržujte správnou orientaci: V-výřezy orientované dovnitř koule.

Trojúhelníky při správné instalaci drží na místě. Je to díky překryvům s pásy, které se na šesti segmentech střídají (pásek vně - pásek uvnitř - pásek vně...).



Krok 7:

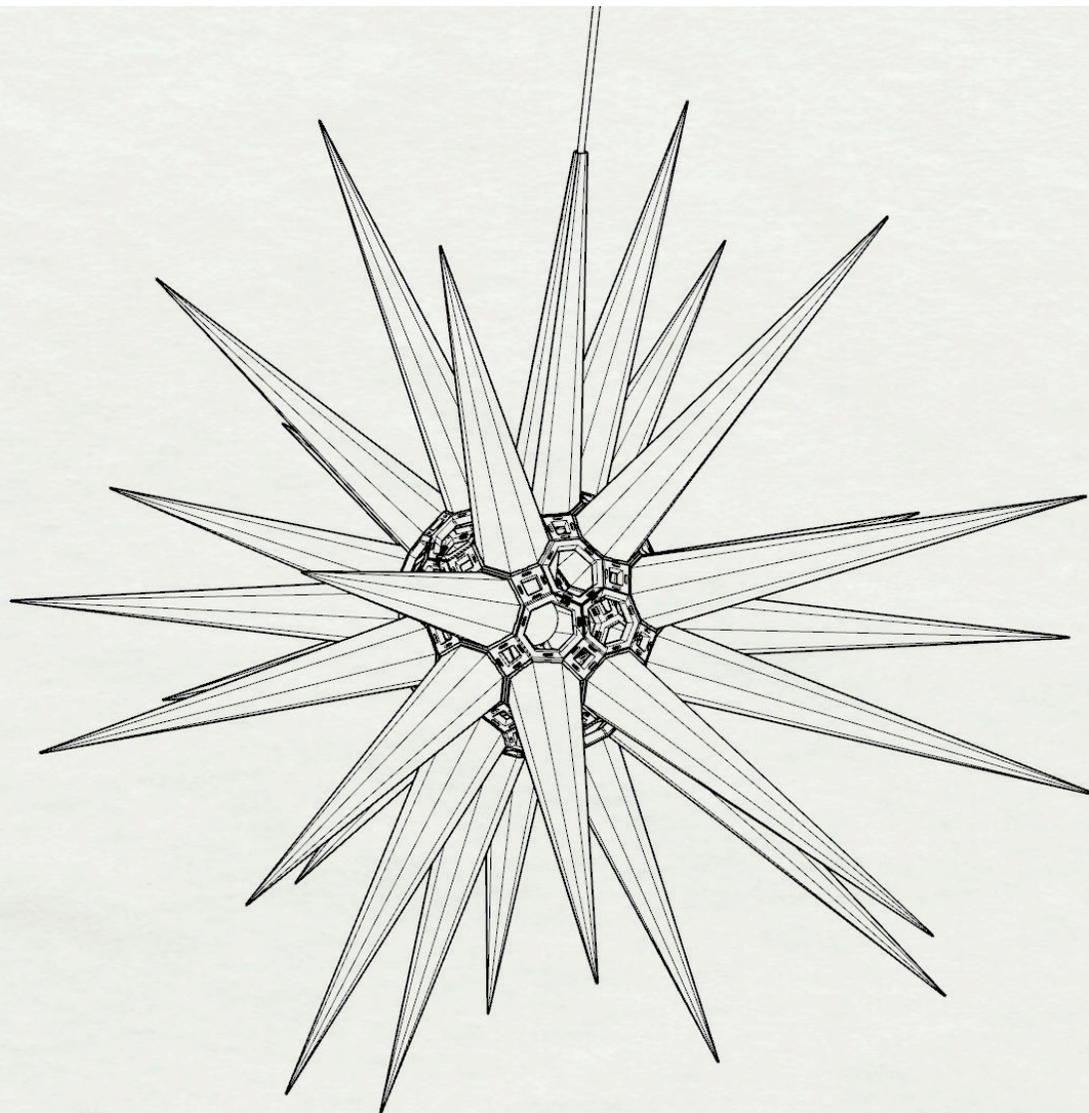
Připravte si krabičky 6, 7 a 8 s komponenty F (24 kusů celkem).

Nyní každou špici F s šesti trny napojte do každého volného osmiúhelníku pásku.

Jednou rukou přitlačujte špici. Druhou rukou, přes otvory v trojúhelníku, přitlačujte pásek proti špici.

Po dokončení napojení všech 24 špic, vypadá hvězda jako na obrázku.

Tímto jste dokončili 50% (dalších 10 - 15 minut).



Krok 8:

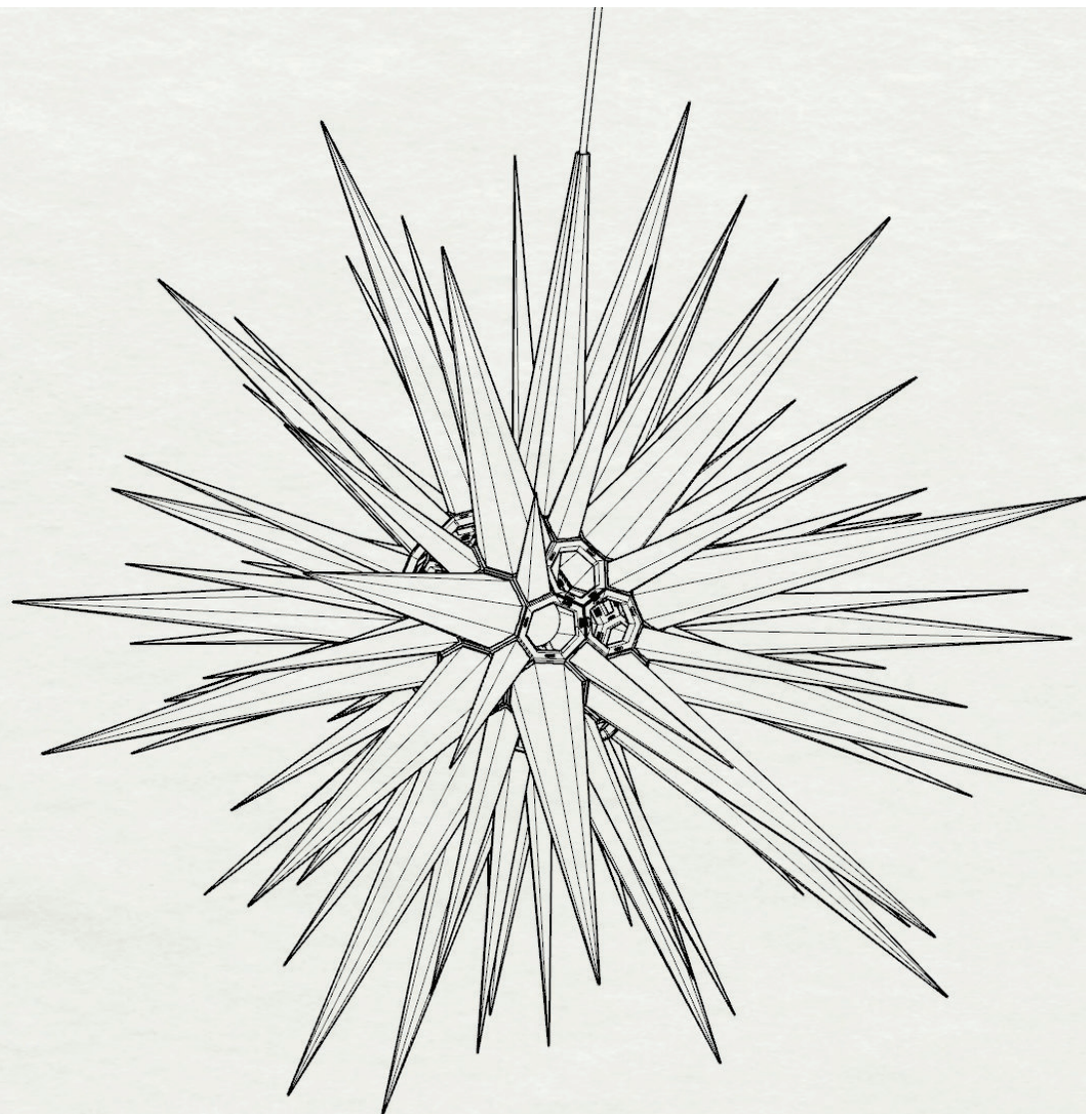
Nyní si připravte 4 krabičky 9-12 s komponenty G (24 kusů celkem) a 4 krabičky 13-16 s komponenty H (24 kusů celkem).

Nyní každou špici G se čtyřmi trny napojte do každého volného čtyřúhelníku trojúhelníku - jedná se o čtyřúhelník, který sousedí se třemi osmiúhelníky (pásky).

Jednou rukou přitlačujte špici. Druhou rukou, přes otvory v trojúhelníku, přitlačujte pásek proti špici.

Nyní každou špici H se čtyřmi trny napojte do každého volného čtyřúhelníku trojúhelníku - jedná se o čtyřúhelník, který sousedí se dvěma osmiúhelníky (pásky).

Tímto jste dokončili 75% (dalších 10 - 15 minut).



Krok 9:

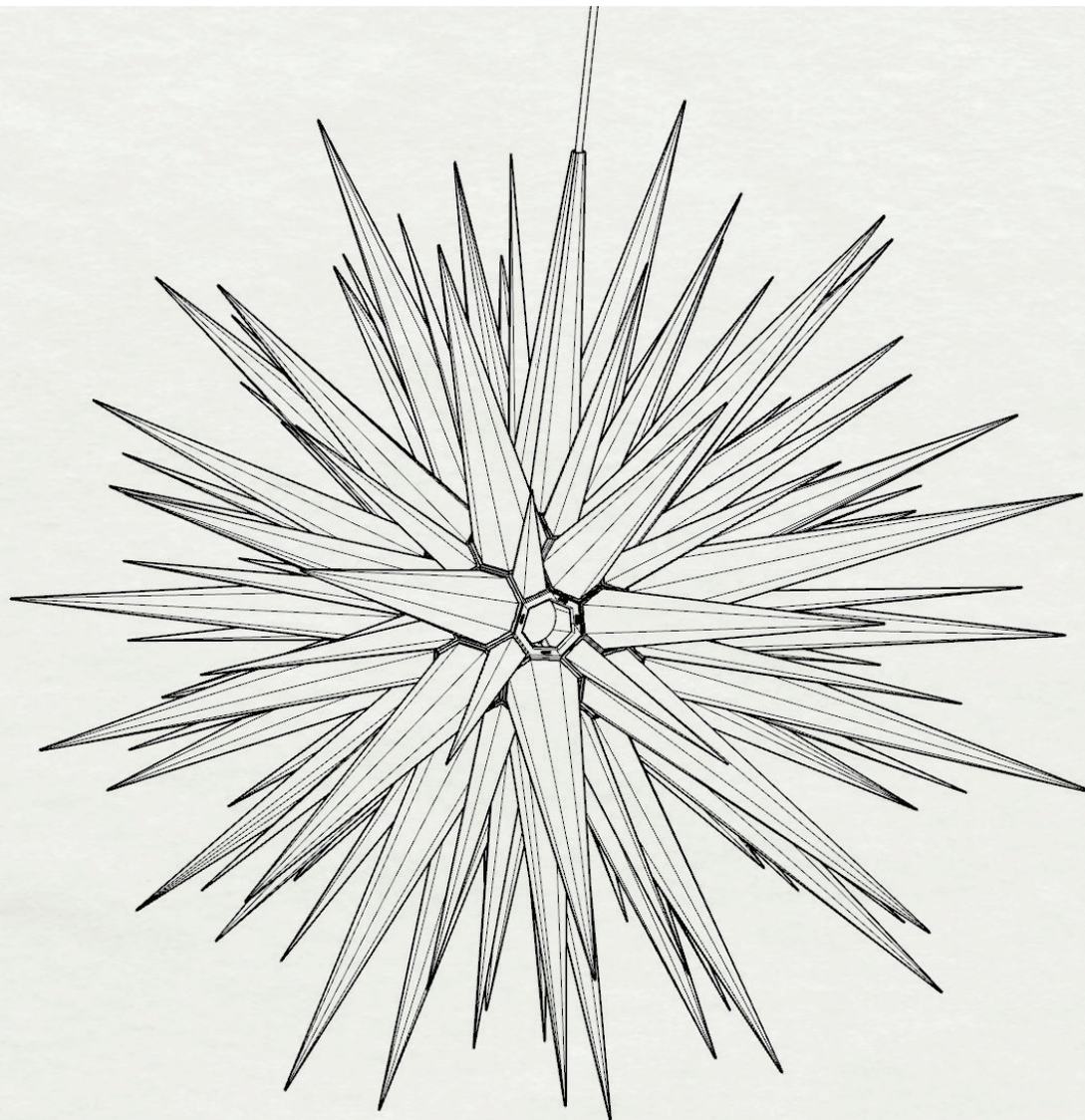
Nyní si připravte 3 krabičky 17, 18 a 19 s komponenty I (24 kusů celkem).

Nyní každou špici I se čtyřmi trny napojte do každého volného sedmiúhelníku trojúhelníku.

Jednou rukou přitlačujte špici. Druhou rukou, přes otvory v trojúhelníku, přitlačujte pásek proti špici.

Nejdříve vždy dvě špice I a druhou rukou přes třetí otvor. A potom druhou rukou přes sousední trojúhelník zbývajících třetí špici I.

Takto upevněte 23 z 24 špic I.



Krok 10:

Poslední špice I vyžaduje speciální postup.

Nejdříve napojte jeden trn špice do oka.

Následně jednou rukou přidržujte špici I a druhou rukou uchopte sousední velkou špici (F nebo I). Nyni zasuňte trn do oka o zhruba třetinu.

Postup opakujte pro třetí a čtvrtý trn.

Nyní postupně všechny tři trny zatlačte o další třetinu. A nakonec až dokonce.

Jiný postup by mohl způsobit vyklouznutí sousedních trnů z ok. V takovém případě je nutné postižené špice vytáhnout a vrátit se v postup k danému kroku.

Tímto jste dokončili 100% (dalších 10 - 15 minut).

Nyní lze vypínačem rozvítit LED žárovku a tím celou hvězdu.

