Am ajuns la concluzia ca doi factori ne impiedica din a obtine scopul dorit:

1. Daca acceleram proiectilul pana la viteza necesara pentru ca acesta sa ajunga in spatiu, acesta nu va rezista frecarii cu aerul:
   1. La un proiectil mic( sa zicem 100g) nu se poate crea o ranforsare suficient de rezistenta cat sa protejeze la temperaturile la care este expusa.
   2. Daca proiectilul este mare( >>300g ), acest lucru presupunand faptul ca a fost creata o ranforsare corespunzatoare, acesta nu va putea fi accelerat de la un anumit punct in ascensiunea sa, Energia Cinetica fiind mai mica decat cea Potentiala.

2. Daca acceleram proiectilul treptat, acest lucru ar presupune o teava lunga pana in apropierea punctul in care dorim sa aduce proiectilul. Acest lucru nu este realizabil nici fezabil.

Vom construi totusi un concept de accelerator pe baza de camp electromagnetic deoarece poate totusi ‘pica fisa’ despre:

1. Cum se poate limita raza de actiune a unui camp electromagnetic.
2. Cresterea rezistentei proiectilului in timpul accelerarii..