

## **Име на идеята – Връщане на хората към примитивното с помощта на иновативен компютърен вирус**

Ще пусна компютърен вирус, сред самоуправляващите се автомобили. Колите активно ще откажат да се подчиняват на командите на своите собственици. Ползвателите им, ще загубят доверие в технологичното бъдеще на света, изхвърлят умните си телефони и ще се оттеглят на село, където ще се отдадат на прост изпълнен със смисъл живот. През това време, аз ще обера, банките и ще финансирам, създаването на армия от роботи убийци.

### **Въпрос 1 - Как ще се отрази вашият вирус върху безопасността на участниците в движението?**

Анализ: С цел максимална ефективност на плана, трябва да се предвидят потенциални рискове и бариери за безопасност. Можете да обмислите възможности за избягване на тежки пътни инциденти, като например ограничаване на максималната скорост на автомобилите или програмиране на системата да предотвратява колизии.

### **Въпрос 2 - Как ще убедите хората да изхвърлят умните си телефони и да се оттеглят на село?**

Анализ: Планът включва създаване на обществено движение към оттегляне от технологията и връщане към селските общности. Трябва да се предостави убедителна сюжетна рамка, която използва социални, икономически и екологични аргументи. Например, подчертайте благата на селските общности, които ще се възстановят, и опасностите, свързани със зависимостта от технологията.

### **Въпрос 3 - Как ще създадете роботизираната армия със средствата от обраната на банките?**

Анализ: Финансирането на създаването на роботизирана армия изисква ресурси. Предлагам ви да измислите стратегия за скрито прехвърляне на средства от банките, като например използване на фалшиви сметки или вътрешни агенти. Важно е да се осигури дългосрочна финансова устойчивост на армията, след като бъде създадена.

**Въпрос 4 - Какви ще бъдат дългосрочните ефекти върху технологичното бъдеще на света?**

Анализ: Въпросът се фокусира върху последствията от въвеждането на вируса в технологичните системи. Разгледайте възможните сценарии, включително забавяне на развитието на самоуправляващите се технологии също така наречените AI технологии, загуба на доверие в автоматизацията и преосмисляне на обществения подход към напредъка.

**Въпрос 5 - Как ще предотвратите използването на технологии за откриване/разкриване и обезвреждане на вашия вирус?**

Анализ: За да запазите преимущество, трябва да предотвратите откриването и обезвреждането на вируса. Това може да включва използване на криптография и алгоритми за камуфлаж, както и разработване на контра мерки срещу технологии за откриване на вируса.