**1. Milyen címet adna a ma érintőleg említett szakdolgozati témájának?**

Digitális Gyors-reagálású Erő🡨ez még nem kellően orientáló cím, nem jön át belőle a honnan hová mozdulunk, kinek/minek az érdekében, hogyan? (vö. <https://miau.my-x.hu/myx-free/index.php3?x=test1> – 1. kérdés)

**2. Mi lenne az alcím?**

Kompakt megoldás digitális adatok begyűjtésére extrém körülmények között🡨ez már legalább világos feladatot ír le, sőt, a kompaktság mérhetővé (skálává) tétele mentén azonnal van minőségbiztosítási erőtér definiálva, ill. az extrém körülményekre utalás pedig specifikálja a végtelen nagy adatgyűjtési témakört egy reálisan végrehajtható részfeladatként (akár ez a cím lehetne a főcím, alcím nélkül:-)

**3. Hogyan nézzen ki a cím angolul?**

Digital Rapid Reaction Team

**4. Mi legyen az alcím fordítása angolra?**

Compact solution to collect digital evidences in extreme circumstances

**5. Miként írná le kb. 1000 karakterben a dolgozat lényegét (vö. kivonat) = célok, célcsoportok, hasznosság, feladatok, motiváció🡨itt sem érvényesül az alrétegek kulcsszóként való használata: vö.**

Cél:? A digitális nyomozás tekintetében esszenciális, hogy az adatok sértetlenül kerüljenek mentésre és szállításra a nyomozati laborba.

Benchmark:? Ennek megoldása normál körülmények között egy Level1-es szakember feladata. Szakdolgozatom csavarna egyet ezen, mivel sok esetben -így például hadi körülmények között- extrém atmoszférával is meg kell küzdeni, továbbá globálisan hiány van a képzett szakemberekből.

Feladat/megoldás:? Elképzelésem szerint több, hordozható informatikai eszközből (pl. Raspberry, Arduino, craftolt mobiltelefonok, Usb Rubber Ducky, Packet Squirrel), valamint egy jól megírt moduláris program segítségével olyan embereket is ki lehet képezni a Level 1-es adatmentés munkára, akiknek nem ez a fő feladatuk, viszont otthonosan mozognak pl. harctéri körülmények között. Amennyiben az eszközök és a programok nagy százalékban önállóan tudnak működni, úgy az Level1-nek elég csak csatlakoztatnia az eszközt és kivárni, amíg minden adat mentésre kerül.

Motiváció:?

Hasznosság:?

Célcsoport:?

Összességében azért egészen karakteresen kirajzolódik mit is lehet majd végső teljesítményként elvárni a fejlesztés eredményeként! 😊

**6. Hogyan néz ki angolul (abstract) a magyar kivonat?**

In the perspective of the DFIR that is essential to backup the data and keep the data integrity during the save and transfer process. In normal circumstances that is a L1 job. My dissertation tries to harden this process, because in many situation -for example in war conditions- the L1 faces extreme environment, plus there are a big gap in globally because there are lack of IT experts.

According to my ideas, multiple mobile IT device (Raspberry, Arduino, crafted mobiles, Usb Rubber Ducky, Packet Squirrel, so on...) and a well created modular program can be a huge helpt to an expert who is not an IT worker, but familiar with the extreme conditions. If this devices and programs works reliably, the L1 only needs to connect to the identified media, and just wait until all of the data saved.