A minta dolgozat címe

A minta dolgozat alcíme

Szerző: Példa Gizella

Alagútfúró mérnöki B.Sc., III. évfolyam

Témavezető: Dr. Témavezető Aladár, egyetemi tanár

 Dr. Második dr. Témavezetőné Mária, egyetemi docens

Konzulens: Konzulens János, tanszéki mérnök

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Közlekedési Intézet, Alagút- és Útépítő Intézeti Tanszék

2020

Kivonat

A címoldalt követő első páratlan oldalon szerepeljen, címe 16pt Arial betűtípusú, félkövér, balra illesztett, utána 18pt térköz legyen. Szövegének formázása megegyezik a szövegtörzs formázásával.

Felépítése: címként az a szó, hogy „Kivonat”, alatta pedig a nevezés során leadott kivonattal, kulcsszavakkal. Mivel a címoldalon szerepelnek a szerzőre és témavezetőjére vonatkozó információk, itt nem kell újra megjelenniük.

Tartalomjegyzék

[1. Bevezetés (Címsor1 fejezet) 1](#_Toc532478023)

[2. Címsor1 fejezet 2](#_Toc532478024)

[2.1. Címsor2 alfejezet 2](#_Toc532478025)

[2.1.1. Címsor3 alfejezet 2](#_Toc532478026)

[3. Összefoglalás (Címsor1 fejezet) 4](#_Toc532478027)

[Irodalomjegyzék 5](#_Toc532478028)

# Bevezetés (Címsor1 fejezet)

A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse.

A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse.

A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse.

A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse. A bevezető szövegtörzse.

# Címsor1 fejezet

## Címsor2 alfejezet

Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse [1]. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse.

Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse. Irodalmi áttekintés szövegtörzse [1], [2].

### Címsor3 alfejezet

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs.



**1. ábra:** Az egyes fúrófejeken mért csúcsnyomások értékei különböző hőmérsékleten.

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs.

**1. táblázat:** Kimutatás a fogyasztás alakulásáról.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. negyedév** | **II. negyedév** | **III. negyedév** | **IV. negyedév** |
| 635 kWh | 518 kWh | 446 kWh | 586 kWh |
| 1831 m3 | 3119 m3 | 4322 m3 | 2810 m3 |

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs.

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs.

* Felsorolás, [1]
* Felsorolás, [2]
* Felsorolás, [3]

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs.

|  |  |
| --- | --- |
| $$V\_{p}=V\_{α}∙D$$ | (1) |

 ahol: *V*p = pórustérfogat [cm3 folyadék N2/g]

 *V***α** = Adszorbeált fajlagos gáztérfogat, normál állapotban [cm3/g]

 D = sűrűség konverziós faktor (1,5468·10-3 cm3 folyadék N2/gáz N2)

Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. „*példa idézetre szövegtörzs közben”* Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs. Szövegtörzs [4].

„Ha a mágneses térben lévő magot olyan elektromágneses sugárzás éri, melynek frekvenciája a Larmor-frekvenciával megegyezik, akkor energiaabszorpció révén a mag nagyobb energiaszintre kerül. A rezonanciafrekvencia a térerősségtől, de adott térerősség esetén a magok minőségétől is függ. Mivel az egyes magok rezonanciafrekvenciája nagymértékben eltér egymástól, idegen magok egymás spektrumainak felvételét nem zavarják.”

# Összefoglalás (Címsor1 fejezet)

Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse.

Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse.

Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse. Az összefoglalás szövegtörzse.

Irodalomjegyzék

1. Horváth, E. (2010). Vegyesoxid típusú felületek, réteges szerkezetű anyagok vizsgálata rezgési spektroszkópiai módszerekkel. *MTA doktori értekezés*. Veszprém.
2. Nemecz, E. (1973). Agyagásványok. Budapest: Akadémiai Kiadó.
3. Schoonheydt, R. A. (2016). Reflections on the material science of clay minerals. *Applied Clay Science, 131*, 107-112.
4. Szakáll, S. (2002). Ásványrendszertan, Szilikátok 3 (Filloszilikátok). Miskolci Egyetem.