**CÍM**

*Név1\* – Név2 – Név 1*

*1Intézmény, intézet*

*2Intézmény, intézet*

\*e-mail cím (csak levelező szerzőnél)

**Összefoglalás**

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… (Max. 300 szó)

Kulcsszavak: (Max. 5-8)

**Abstract**

Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… Text… (Max. 200 words)

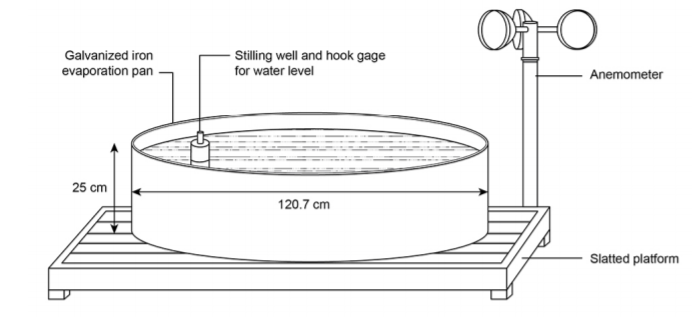
Keywords: (Max. 5-8)

**Bevezetés**

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… (Deo and Samui, 2017; Adnan et al., 2020).

**Anyag és módszer**

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…



*Figure 1 Illustration of a standard Class A pan (Alsumaiei, 2020)*

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…

**Eredmények**

*Alcím*

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…

*Table 1 Multiple stepwise regression analysis between meteorological elements and measured Class A pan evaporation: "empty" pan (C), pan with sediment (S) and pan with macrophyte (SM) during 2020 growing season*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **R2** | **F** | **F sig.** | **SE** | **Regression equation** |
| **C** |  |  |  |  |  |
| **Model 1** | 0.484 | 96.76 | 0.000 | Konst. = 0.251 Rs= 0.011 | Ep = 0.111Rs+ 0.796 |
| **Model 2** | 0.552 | 62.73 | 0.000 | Konst. = 0.937  Rs= 0.013  RH = 0.01 | Ep = 0.06Rs­ 0.039RH + 4.34 |
| **S** |  |  |  |  |  |
| **Model 1** | 0.511 | 107.74 | 0.000 | Konst. = 0.250  Rs = 0.011 | Ep = 0.116Rs+ 0.892 |
| **Model 2** | 0.571 | 67.89 | 0.000 | Konst. = 0.938  Rs= 0.013  RH = 0.01 | Ep = 0.087Rs­ 0.038RH + 4.315 |
| **SM** |  |  |  |  |  |
| **Model 1** | 0.585 | 154.46 | 0.000 | Konst. = 0.247  Rs = 0.011 | Ep = 0.133Rs+ 0.777 |
| **Model 2** | 0.654 | 96.44 | 0.000 | Konst. = 0.903  Rs= 0.014  RH = 0.01 | Ep = 0.099Rs­ 0.043RH + 4.711 |

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…

**Eredmények értékelése**

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…

**Köszönetnyilvánítás**

Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg… Szöveg…

**Irodalom**

Folyóiratcikkek (kérjük törölni)

Bauer, P.J., Frederick, R.J., Bradow, E.J., Sadler, E.J. and Evans, D.E. 2000. Canopy photosynthesis and fiber properties of normal- and late-planted cotton. *Agronomy Journal*. **92**. 518-523.

Anda, A. Simon, B., Soós, G. and Kucserka, T. 2018. Estimation of natural water body’s evaporation based on Class A pan measurements in comparison to reference evapotranspiration. *Időjárás*. **122**(1). 41–58.

Könyvek (kérjük törölni)

Storch, H. von. and Flöser, G. 2000. Models in Environmental Research. Springer-Verlag, Berlin/Heidelberg, 152-158.

Konferenciakiadványok (kérjük törölni)

Cagirgan, M.J., and C. Toker. 1996. Pathcoefficient analysis for grain yield and related characters under semiarid conditions in barley. p: 607-609. *In* A. Slinkard et al. (ed) Proc. Int. Oat Conf., 5th Int. Barley Genet. Symp., 7th Vol. 2. Univ. of Saskatchewan Ext. Press, Saskatoon, Canada.