

## Zaključak

Korisnici Veleučilišta „Marko Marulić“ u Kninu obje skupine lončanica za prozorske daske vrednuju kao vrlo dekorativne, kao i njihove estetske vrijednosti u interijeru. Ispitanici s vrlo dobrim ocjenama vrednuju važnost raznolikosti boja prilikom odabira bilja kod skupine cvjetnih lončanica.

Utjecaj cvjetnih lončanica na emocije, psihu i zdravlje korisnika ocjenjuju s prosječnom ocjenom 4, dok utjecaj lisnatih vrsta na isto vrednuju s prosječnom ocjenom 3. Težinu održavanja obje skupine lončanica procjenjuju kao osrednju. Važnost navedenih skupina procjenjuju kao vrlo značajnu tijekom same edukacije studenata u nastavi.

Budući su prosječne vrijednosti odgovora veće za kategoriju cvjetnih lončanica tada su te vrste i više prihvatljivije za moguću primjenu u interijeru veleučilišta.

Odgovori za skupine palmi su ocijenjene s prosječnom ocjenom 3 i ponešto su bolje ocijenjene od srednje visokih i visokih lončanica pa su tada te vrste uzete u obzir za moguću primjenu u interijeru veleučilišta.

## Napomena

Rad je izvod iz Seminarskih radova studenata Tina Čuturića i Aleksandra Marića s Veleučilišta „Marko Marulić“ u Kninu sa stručnog preddiplomskog studija Biljna proizvodnja.

## Literatura

- Chen, J., McConnell, D. B., Henny, R. J. (2005) The World Foliage Plant Industry. *Chronica Horticulturae*, 4 (45), 9-15.  
 Grgurević, D. (2009) Succulents (fatplants) on the adriatic coast and their use in parks. *Šumarski list*, 7-8, 439-446.  
 Larousse. (2001) *Jardins & plantes d'intérieur*. Zagreb: Veble commerce.  
 Fisković, C. (1982) Zoranićev prilog našoj renesansnoj hortikulturi. *Eseji*, Split.  
 Piplović, S. (2003) Flower in Dalmatia in 19th century. *Agronomski glasnik*, 3-5, 85-97.  
 Wickham, C. (1977) *The house plantbook*. Zagreb: Globus, Nakladni zavod.  
 Wolff, J. (2008) *Enciklopedija sobnog bilja*. Split: Marjan tisak d. o. o.  
 Židovec, V., Karlović, K., Hulina, N., Jednaković, V. (2010) Ornamental plant inventarization in interiors of selected hotel-gastronomic objects in the city Zadar region. *Agronomski glasnik*, 72, 1, 59-72.  
 Original scientific paper  
 Researching the preference in choosing houseplants for interiors based on the sample of the Polytechnic of Marko Marulić in Knin

Prispjelo/Received: 13.2.2018

Prihvaćeno/Accepted: 3.7.2018.

*Original scientific paper*

## ***Researching preferences in selecting interior decorating plants on the example of Polytechnic "Marko Marulić" in Knin***

### **Abstract**

*The usage of house plants has its roots in the far history of humanity. Most house plants used in decorating interiors come from tropical and sub-tropical areas, while a smaller number comes from moderate climates. When choosing plants for interior decoration, it is important to note that some species aren't always "fashionable", and also that the populace has differing opinions regarding the choice. The goal of this paper is to determine the appropriate house plants for the interior of an institution of highly education and to examine the visual impression of the whole (visual „gestalt“) via a survey regarding specific chosen potted plants in the interior rooms of the Polytechnic of Marko Marulić in Knin. Survey research was conducted during November and December 2014 on a sample of 43 respondents (students and employees). Different palm trees and potted plants are best evaluated and accepted for use in the interior of the polytechnic.*

**Keywords:** house plants, aesthetic impression, application; interior, Polytechnic in Knin