

## ИМЕ И ПРЕЗИМЕ НАСТАВНИКА/САРАДНИКА

**Данијела Радловић Чубрило**

ЗВАЊЕ: Професор струковних студија

Област/ужа област: Методика наставе/Методика упознавања околине

### Контакт

Кабинет: 1/приземље

Е-адреса: danijela.radloviccubriilo@gmail.com



### Биографија

- 2015. године, Избор у звање – Професор струковних студија, ВШССОВ у Кикинди  
Област/ужа област: Методика наставе/Методика упознавања околине
- 2015. године, Докторат, Природно-математички факултет, Нови Сад  
Област/ужа област: Методика наставе/Методика наставе природних наука
- 1998-2000. године, Магистарске студије, Пољопривредни факултет, Нови Сад  
Област/ужа област: Метеорологија и моделирање животне средине/Агрометеорологија
- 1998. године, Диплома, Природно-математички факултет, Нови Сад  
Област/ужа област: Физичке науке/Теоријска физика

### Наставни рад

Предмети које је наставник предавао у досадашњем наставном раду:

- Основне струковне студије  
Методика упознавања околине (теорија и вежбе)  
Методичке активности из упознавања околине (теорија и вежбе)
- Специјалистичке струковне студије  
Одабрана поглавља из методике упознавања околине (теорија и вежбе)  
Еколошке активности припремне предшколске групе (теорија и вежбе)  
Дечји пројекти и радионице у упознавању природних појава (теорија)
- Мастер струковне студије  
Савремени методички правци у предшколском васпитању и образовању (теорија и вежбе)  
Активности предшколског детета у природној и друштвеној средини (теорија)

## Библиографија

### Радови објављени у научним часописима међународног значаја

- Lalić, B., Mihailović, D. T., Rajković, B. M., Arsenić, I. D. & **Radlović, D.** (2003). Wind profile within the forest canopy and in the transition layer above it. *Environmental Modelling and Software*, Vol. 18, No.10, 943-950.
- Mihailović, D., Koči, I., Lalić, B., Arsenić, I., **Radlović, D.** & Balaž J. (2001). The main features of BAHUS – biometeorological system for messages on the occurrence of diseases in fruits and vines. *Environmental Modelling and Software*, Vol. 16, No. 8, 691-696.
- **Radlović Čubrilo, D.**, Lozanov Crvenković, Z., Obadović, D. & Segedinac M. (2014). The application of multimedia and its effects on teaching physics in secondary school. *Journal of the Institute for Educational Research (Zbornik Instituta za pedagoška istraživanja)*, Vol. 46, No. 2, 339-363.

### Радови објављени у зборницима међународних научних скупова

- **Radlović Čubrilo, D.** (2015). Latent structure of scale for measuring students attitudes to multimedia in teaching physics [Latentna struktura skale za merenje stavova učenika prema multimedijalnoj nastavi fizike]. In Sfantul Ierarh, N. (Ed.), *Euroregional Teachers' Symposium „Knowledge, Research, Profession: The Path to Personal Development”*, Full Papers, Timisoara, Romania, Edition a, IV-a (pp. 36-40). Timisoara: Colegiul Tehnic „Regele Ferdinand I”. ISSN 2248-3985
- **Radlović Čubrilo, D.** & Injac Zabdac, V. (2012). Multimedia in teaching physics [Multimedija u nastavi fizike]. In Sfantul Ierarh, N. (Ed.), *Euroregional Teachers' Symposium „Knowledge, Research, Profession: The Path to Personal Development”*, Full Papers, Timisoara, Romania, Edition a, II-a (pp. 77-82). Timisoara: Colegiul Tehnic „Regele Ferdinand I”. ISSN 2248-3985
- **Radlović Čubrilo, D.**, Čubrilo, D. & Obadović D. (2009). Presentation of basic thermodynamics laws by simple experiments applying problem-solving teaching methodology. *The 7<sup>th</sup> International Conference of Balkan Physical Union*, 9-13 September 2009, Alexandroupolis, Greece. *AIP Conference Proceedings 2009*, Vol. 1203, 1271-1274.
- Mihailović, D.T., Eitzinger, J., Koči, I., Lalić, B., Arsenić, I. & **Radlović D.** (2001). Biometeorological system BAHUS for predicting the occurrence of plant diseases and ensuring their efficient control. *Proceedings of International Workshop on Environmental Risk Assessment of Pesticides and Integrated Pesticide Management in Developing Countries*, 6-9 November, Kathmandu, Nepal, 49-54.
- Mihailović, D.T., Koči, I., Lalić, B., Arsenić, I., Eitzinger, J., **Radlović, D.** & Mirkov V. (2000). Predicting the occurrence of *Erwinia amylovora* using the biometeorological system BAHUS. *Proceedings of Annual Meeting of Review Scientific Works of Banatian University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine*, 12-13 December, Timisoara, Romania, 573-582.
- Лукић, А. и **Радловић Чубрило, Д.** (2020). Примена интердисциплинарног приступа у васпитно-образовном раду са децом предшколског узраста. *И Научно-*

стручна конференција са међународним учешћем „Интегрисани приступ у раду са предшколском децом, ученицима и корисницима у вртићима, школама и установама социјалне заштите“, ВШССОВ у Кикинди, Зборник апстраката (у штампи).

- Бартоле, Р. и **Радловић Чубрило, Д.** (2020). Примена пројектног учења у васпитно-образовном раду са децом старијег јасленог узраста – приказ пројекта „Птице станарице“. *I Научно-стручна конференција са међународним учешћем „Интегрисани приступ у раду са предшколском децом, ученицима и корисницима у вртићима, школама и установама социјалне заштите“*, ВШССОВ у Кикинди, Зборник апстраката (у штампи).
- Милошевић Адамовић, Н., **Радловић Чубрило, Д.** (2018). Школа као полигон примера добре васпитно-образовне праксе у раду са децом са тешкоћама у развоју. *Прва стручно-научна конференција са међународним учешћем „Специфичности образовања, васпитања и социјалне заштите особа са сметњама у развоју*, Кикинда, 2-3. новембар, ВШССОВ у Кикинди, Зборник резимеа, стр. 75.
- **Radlović Čubrilo, D.** & Lozanov Crvenković, Z. (2015). The effects of using multimedia educational software in teaching physics in the first grade of secondary school. *The Closing Conference of the IPA project – Non-standard forms of Teaching Mathematics and Physics: HUSRB/1203/221/024. Pannonian mathematical modelling*. Faculty of Sciences, Department of Mathematics and Informatics, 25-26 April, Novi Sad, Serbia (oral presentation).
- **Radlović Čubrilo, D.**, Čubrilo, D., Injac Zabrdac, V. & Obadović D. Ž. (2014). Examining the first year secondary school students attitudes to multimedia in teaching physics. *Multi-dimensional Aspects of Learning and Teaching in Science and Mathematics Education (MALT 14 Conference)*, 3-4 October, Sombor, Serbia, Book of Abstracts, p. 62.
- **Radlović Čubrilo, D.**, Obadović, D. Ž., Pavkov Hrvojević, M., Segedinac, M. & Injac Zabrdac, V. (2012). Influence of multimedia on the efficiency of teaching physics in the first grade of secondary vocational school. *The 8<sup>th</sup> International Conference of Balkan Physical Union*, 5-7 July 2012, Constanta, Romania, Book of Abstracts, p.204.

### Монографије националног значаја

- **Радловић Чубрило, Д.** (2019). *Методичке активности из упознавања околине*. Приручник – помоћни уџбеник за студенте основних студија високих струковних школа за образовање васпитача. Кикинда: Висока школа струковних студија за образовање васпитача.

### Радови објављени у часописима националног значаја

- **Радловић Чубрило, Д.** и Лудајић, А. (2020). Ефекти примене Монтесори програма у васпитно-образовном раду на способности предшколске деце у обављању практичних животних и радних активности. *Васпитање и образовање*, број 3 (у штампи).
- Маšković, Lj. & **Radlović, D.** (1999). Spinor photon states. *Science Security Police (NBP – Nauka Bezbednost Policija)*, Vol. IV, No. 1, 11-21.

- **Радловић Чубрило, Д., Костић, А.** (2016). Ефекти примене елемената Монтесори програма у практичним животним и радним активностима деце предшколског узраста. *Зборник ВШССОВ Кикинда*. Година XI, број 2, 131-148.
- **Радловић Чубрило, Д., Кипровски Драгојевић, Д.** (2016). Значај и улога еколошких активности у упознавању предшколске деце са околином. *Зборник ВШССОВ Кикинда*. Година XI, број 1, 141-156.
- **Радловић Чубрило, Д., Кукучка Стојановић, Н.** (2015). Примена рачунара у активностима упознавања предшколске деце са околином. *Зборник ВШССОВ Кикинда*. Година X, број 1, 21-38.

#### **Радови објављени у зборницима скупова националног значаја**

- **Михаиловић, Д.Т., Арсенић, И., Лалић, Б, Радловић, Д., Кочи, И.** (2001). Топлотни индекс током изразито високих температура у јулу 2000. године у Новом Саду. *Научна конференција Матице Српске – Здравље људи у Војводини*, 17-18 Јануар, Нови Сад, Зборник радова, 85-90.
- **Радловић, Д.** (2000). Симулација температуре ваздуха унутар усева сунцокрета коришћењем шеме за параметризацију процеса на површини тла. *Смотра научних радова студената Агрономије*. 25-26 август, Чачак, Зборник радова, 2, 5-13.
- **Арсенић, И., Михаиловић, Д.Т., Вечеи, Д., Лалић, Б., Радловић, Д.** (2000). Нумеричко моделирање транспорта полутаната из тачкастог извора. *Еко конференција 2000 – Здравствено безбедна храна*. 27-30 Септембар, Нови Сад, Тематски зборник, II, 325-330.

#### **Докторска дисертација**

- **Радловић Чубрило, Д.** (2015). Ефекти примене мултимедије у настави физике у првом разреду средње стручне школе. Природно-математички факултет. Департман за физику. Нови Сад.

#### **Стручни радови**

- **Радловић Чубрило, Д., Чубрило, Д.** (2008). Обрада основних закона термодинамике проблемским приступом. *XXVI Републички семинар о настави физике*, Врњачка бања, Зборник предавања, програма радионица, презентација и постер радова, 131-134.
- **Радловић Чубрило Д.** (2016). Ефекти примене мултимедије у настави физике у првом разреду средње стручне школе – приказ дисертације. *Настава физике*, број 3, 257-264. (доступно на <http://fizika.pmf.ni.ac.rs/nfiz/casopis/broj-3/>)