

ПЕДАГОГИУМ

Е-БЮЛЕТИН



1

2024



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА
ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ

СЕМЕЙНА ПЕДАГОГИКА.....	3
Книги.....	3
Дисертации.....	3
Статии	4
Публикации на свободен достъп.....	5
E-BOOKS	6
STEM ОБУЧЕНИЕ.....	7
Книги.....	7
Дисертации.....	7
Статии	8
Публикации на свободен достъп.....	8
E-BOOKS	10
ОБУЧЕНИЕ ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ.....	11
Книги.....	11
Дисертации.....	11
Статии	13
Публикации на свободен достъп.....	13
E-BOOKS	15
НОВИ ИНФОРМАЦИОННИ ПРОДУКТИ НА НАЦИД.....	16

Изготвил:

Ася Меленику

Дизайн на корицата:

Диана Тодорова

адрес ✉ Научна библиотека и
информационно обслужване
бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 50
София 1125

телефон ☎ (+359 2) 817 38 65

факс 📠 (+359 2) 971 30 20

ел. поща @ bikp@nacid.bg

сайт 🌐 www.nacid.bg



НАЦИД

СЕМЕЙНА ПЕДАГОГИКА

КНИГИ

ЧитЗ 159.9
Б41

БЕС, Жан-Мари. Детето и неговите комплекси: физическото развитие, езикът, училището, екраните, родителите / Жан-Мари Бес, Марк Фереро. София: ИК Колибри, 2023. 343 с. ISBN 978-619-02-1152-5.

ЧитЗ 159.9
Д75

ДОЛТО, Франсоаз. Когато родителите се разделят / Франсоаз Долто в сътрудничество с Инес Анжелино. София: ИК Колибри, 2022. 192 с. ISBN 978-619-02-0967-6.

ЧитЗ 37.01
М89

МОРИН, Ейми. 13 неща, които психически силните родители не правят: как да възпитаваме уверени деца и да ги научим да намират щастие, смисъл и успех в живота / Ейми Морин. Пловдив: ИК Хермес, 2022. 382 с. ISBN 978-954-26-2119-5.

Хр П 2 347

ПЕНЕВ, Радослав Иванов. Моето дете и аз: помагало за родители, студенти и педагогически специалисти / Радослав Пенев. София: Даниела Убенова, 2022. 120 с. ISBN 978-954-791-331-8.

ДИСЕРТАЦИИ

Хр Дс 28841

БОЙКИНОВА, Ирина Петрова. Предиктори на родителския стрес, влияещи на родителския стил при деца с нарушения (5-10 год.) / Ирина Бойкинова. Бургас: Бургаски свободен унив. Център по хуманитарни науки, 2022. 207 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29652

ВАЛЕНТИНОВА-МЕТОДИЕВА, Габриела Пламенова. Модел за оптимизиране на житейско-педагогическата култура на родители на 6-9 годишни деца / Габриела Пламенова Валентинова-Методиева. София: СУ "Св. Климент Охридски". Фак. по науки за образованието и изкуствата. Кат. Предучилищна и медийна педагогика, 2023. 206 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 28838

ДАФКОВА, Благвеста Димитрова. Креативност, мотивация и родителска подкрепа при ученици от начална училищна възраст / Благвеста Димитрова Дафкова. Благоевград: ЮЗУ "Неофит Рилски". Философски фак. Кат. Психология, 2023. 212 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 28842

КОРТЕЗОВА, Елена Пенева. Родителски нагласи за езиковото развитие на деца с комуникативни нарушения в предучилищна възраст 3-7 години / Елена Пенева Кортеева. Бургас: Бургаски свободен унив. Център по хуманитарни науки, 2022. 252 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29051

КУЗМАНОВСКА, Марина Михайло. Семейството като фактор за развитие на надарената личност в юношеска възраст / Марина Кузмановска. В. Търново: Великотърновски унив. "Св. св. Кирил и Методий". Философски фак. Кат. Психология, 2023. 273 л. [Пълен текст](#)

СТАТИИ

ПИ 54

БОГДАНОВА, Камелия Кольова. Връзка между емоционалната интелигентност при деца и техните родители / Камелия Богданова. // *Предучилищно и училищно образование*, 2023, № 2, с. 87-94. ISSN 2535-0692.

ПИ 13

КРЪСТАНОВА, Ирина. Модел за взаимодействие с родители : тренинг / Ирина Кръстанова. // *Детска градина*, 2023, № 6, с. 86-91. ISSN 2535-0706.

ПИ 54

КОЙЧЕВА, Магдалина Александрова. Връзката между родителската рефлексивна функция, привързаността и развитието на психопатология при децата /

Магдалина Койчева. // *Предучилищно и училищно образование*, 2023, № 1, с. 53-64. ISSN 2535-0692.

ПИ 54

ТЕНЕВА, Иванка Иванова. Иновативни форми за общуване и взаимодействие с родители : мини проект / Иванка Тенева, Милена Христова. // *Предучилищно и училищно образование*, 2023, № 5, с. 83-86. ISSN 2535-0692.

ПИ 34

ТЕРЗИЙСКА, Милка Николова. Концепция за детето и детството в новата педагогика / Милка Терзийска. // *Педагогика*, 95, 2023, № 1, с. 20-32. ISSN 0861-3982.

ПУБЛИКАЦИИ НА СВОБОДЕН ДОСТЪП

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ культура родителей: генезис проблемы и ее современное состояние

Достъпно: [ТУК](#)

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ сопровождение социального развития детей раннего возраста в процессе взаимодействия с семьей

Достъпно: [ТУК](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ курсов по семейной педагогике как условие развития семейной идентичности студентов вуза

Достъпно: [ТУК](#)

СЕМЕЙНАТА социална структура и семейните комплекси

Достъпно: [ТУК](#)

ФОРМИРОВАНИЕ у родителей педагогических компетенций
здоровьясбережения детей раннего возраста: обзор литературы

Достъпно: [ТУК](#)

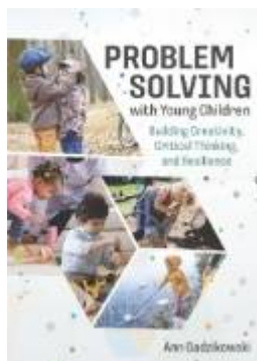
ARISING conflicts as a result of failures in organizing communication with children in the family

Достъпно: [ТУК](#)

SOCIAL psychological analysis of determining the level of tolerant attitude of father and mother to school children in the family

Достъпно: [ТУК](#)

E-BOOKS



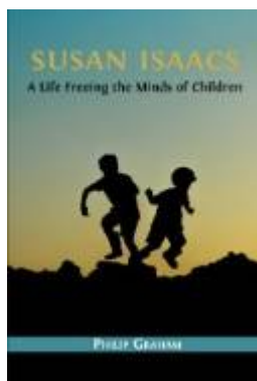
PROBLEM solving with young children : building creativity, critical thinking, and resilience

Description:

Whether it's building a rocket, learning to take turns, or forgetting a teaching material at home, both children and adults learn more from our mistakes than from our successes. Help children find solutions and learn to problem solve using teachable moments.

Young children encounter problems, mistakes, and accidents that challenge them daily. Helping children conquer everyday frustrations fosters the creativity, critical thinking, and resilience that enables children to thrive in a formidable world.

Достъпно: [ТУК](#)



SUSAN Isaacs : a life freeing the minds of children

Description:

This revised and expanded edition of Susan Isaacs: a life freeing the minds of children by Philip Graham, provides a comprehensive biography of a highly influential educationist and psychoanalyst. The book covers Isaacs' childhood through to the end of her life, making it of great interest to historians of British education and of psychoanalysis as well as to practicing early years teachers and psychoanalysts.

Graham describes the origins of the theories behind Isaacs' work while also placing her contribution into context with other contemporary educationists.

Достъпно: [ТУК](#)

ЗАБЕЛЕЖКА: Читателите могат да ползват електронните книги в библиотеката или с отдалечен достъп.

STEM ОБУЧЕНИЕ

КНИГИ

ЧитЗ 37.01
С52

CHILDREN'S creative inquiry in STEM / ed. Karen Janette Murcia. Cham: Springer Nature Switzerland, 2022. 364 с. ISBN 978-3-030-94723-1.

ЧитЗ 37
L31

LARKIN, Kevin. STEM education in the early years: thinking about tomorrow / Kevin Larkin, Thomas Lowrie. Singapore: Springer Nature Singapore, 2022. 151 с. ISBN 978-981-19-2809-3.

ДИСЕРТАЦИИ

Хр Дс 29575

АНЧЕВА, Веселина Николова. Надграждане знанията и уменията на обучаемите по информатика в условията на извънкласни дейности по роботика, използвайки STEM / Веселина Николова Анчева. Русе: Русенски унив. "Ангел Кънчев". Фак. по природни науки и образование, 2023. 155 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29576

ДЮЛГЕРОВА, Кремена Недкова. Моделът STEM в обучението по информационни технологии в гимназиалната образователна степен / Кремена Недкова Дюлгерова. Русе: Русенски унив. "Ангел Кънчев". Фак. по природни науки и образование. Кат. Информатика и информационни технологии, 2023. 158 л. [Пълен текст](#)

СТАТИИ

ПИ 34

АЛЕКСИЕВА, Любка Кръстева. STEM обучение в началните класове: готови ли са учителите? / Любка Алексиева, Илиана Мирчева. // *Педагогика*, 95, 2023, № 7, с. 897-916. ISSN 0861-3982.

ПИ 54

ПОПКОЧЕВА, Ружа. "STEM" обучението в детската градина - методология и същност / Ружа Попкочева. // *Предучилищно и училищно образование*, 2023, № 2, с. 60-67. ISSN 2535-0692.

ПИ 364

СТОЯНОВА, Севдалина Симеонова. Проблемно базираното обучение и проектно базираното обучение в STEM направиенето / Севдалина С. Стоянова. // *Професионално образование*, 25, 2023, № 5, с. 492-502. ISSN 1314-555X.

ПИ 34

РЕЈКОВА, Dejana Jovkova. "Mission on Mars" - integrated STEM lesson / Deyana Rejkova. // *Педагогика*, 95, 2023, № 7, с. 952-962. ISSN 0861-3982.

ПУБЛИКАЦИИ НА СВОБОДЕН ДОСТЪП

ЕСТЕСТВЕННО - научное образование будущего: STEAM-технологии в современном образовательном пространстве

Достъпно: [ТУК](#)

ИЗГРАЖДАНЕ на интерес към книгите и развиване на четивната грамотност чрез etwinning проекта „пътешествието на читателски STEAM клубове“

Достъпно: [ТУК](#)

МЕТОД обучения STEM

Достъпно: [ТУК](#)

НЕОБХОДИМОСТ от внедряване на STEM подхода в обучението по човекът и природата в четвърти клас

Достъпно: [ТУК](#)

ОТ STEM към BEST: два стандарта, една цел

Достъпно: [ТУК](#)

ПОВИШАВАНЕ на мотивацията за учене по физика и астрономия чрез STEM подход

Достъпно: [ТУК](#)

ПРЕДСТАВЯНЕ на технологията на обучението по човекът и природата в четвърти клас чрез внедряване на STEM подхода

Достъпно: [ТУК](#)

ПРОБЛЕМА организации обучения химии на основе STEM-подхода в средней школе

Достъпно: [ТУК](#)

РАЗВИТИЕ интереса к STEM-образованию у детей младшего школьного возраста в системе дополнительного образования

Достъпно: [ТУК](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ преимущества модели STEM на всех уровнях образования

Достъпно: [ТУК](#)

A TAXONOMIC framework for development of adaptive metric system for assessment of STEM-competencies

Достъпно: [ТУК](#)

ASSESSMENT of STEM competences – systematic overview of model solution and practices

Достъпно: [ТУК](#)

STEM – нови възможности в процеса на обучение чрез интердисциплинарен приложен подход

Достъпно: [ТУК](#)

STEM - технология в дошкольном образовании

Достъпно: [ТУК](#)

STE(A)M education challenges in Bulgaria

Достъпно: [ТУК](#)

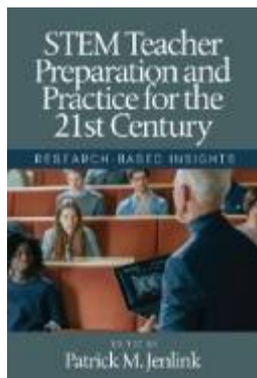
STEM integrated curriculums in early childhood education: an exploration of teachers' pedagogical beliefs and practices

Достъпно: [ТУК](#)

STEM pedagogical content knowledge of preservice teachers

Достъпно на: [ТУК](#)

E-BOOKS



STEM teacher preparation and practice for the 21st century: research-based insights

Description:

STEM teacher preparation and practice for the 21st century: research-based insights introduces the reader to a collection of thoughtful, research-based works by authors that represent current thinking about the future of science, technology, engineering, and mathematics or STEM as it known today, as well as STEM education for a rapidly evolving global society and the preparation of STEM teachers to meet the educational needs of a changing educational landscape. Each chapter focuses on STEM teaching and the preparation of teachers who will enter classrooms to instruct the next generation of students in STEM.

Достъпно: [ТУК](#)

ЗАБЕЛЕЖКА: Читателите могат да ползват електронните книги в библиотеката или с отдалечен достъп.

ОБУЧЕНИЕ ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

КНИГИ

ЧитЗ 37.01

Г37

ГЕОРГИЕВА-ЛАЗАРОВА, Стоянка Любомирова. Дигитални технологии в обучението: монография / Стоянка Георгиева-Лазарова. В. Търново: Унив. изд. "Св. св. Кирил и Методий", 2022. 130 с. ISBN 978-619-208-310-6.

ЧитЗ 378

Н26

НАРЪЧНИК по иновативни образователни технологии / Анелия Иванова и др. Русе: Русенски унив., 2022. 228 с. ISBN 978-954-712-813-2.

ЧитЗ 657

V 36

VELINOVA-SOKOLOVA, Nadja Georgieva. Education 4.0 and innovative techniques in teaching: monograph / Nadya Velinova-Sokolova. Sofia: St. Kliment Ohridski Univ. Press, 2022. 160 с. ISBN 978-954-07-5414-7.

ДИСЕРТАЦИИ

Хр Дс 29289

АНТОНОВА, Албена Емилова. Интелигентни услуги за разработване на персонализирани и адаптивни образователни видео игри / Албена Емилова Антонова. София: СУ "Св. Климент Охридски". Фак. по математика и информатика. Кат. Информационни технологии, 2023. 170 с. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29377

ГЕОРГИЕВА, Росица Николаева. Игрово-базирано обучение за развитие на алгоритмично мислене в училищното образование / Росица Николаева Георгиева. Благоевград: ЮЗУ "Неофит Рилски". Природоматематически фак. Кат. Информатика, 2023. 192 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29193

МОЛЛОВ, Мухарем Асанов. Методически подход за приложение на компетентностно базирано обучение по професия "приложен програмист" / Мухарем Асанов Моллов. Пловдив: Пловдивски унив. "Паисий Хилендарски". Фак. по математика и информатика. Кат. Обучение по математика, информатика и информ. Технол, 2023. 168 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29869

ОРОЗОВА, Даниела Ананиева. Приложение на науката за данните във виртуалното образователно пространство / Даниела Ананиева Орозова. София: от БАН. Институт по информационни и комуникационни технологии, 2023. 190 л.

Хр Дс 29868

ТЕРЗИЕВА-БОГОЙЧЕВА, Валентина Тодорова. Технологични подходи за персонализирано обучение с използване на образователни компютърни игри / Валентина Тодорова Терзиева-Богойчева. София: БАН. Институт по информационни и комуникационни технологии, 2023. 164 л.

Хр Дс 29574

ТИХОМИРОВА, Нели Йорданова. Развитие на дигиталната компетентност на учениците в прогимназиален етап на обучение чрез използване на учебно съдържание с добавена реалност в смесена форма на обучение по информатика и ИТ / Нели Йорданова Тихомирова. Русе: Русенски унив. "А. Кънчев". Фак. по природни науки и образование. Кат. Информатика и информационни технологии, 2023. 243 л.

Хр Дс 29509

ХРИСТОВ, Александър Валентинов. Изследване на методи и средства на системите с изкуствен интелект с приложение в Интернет на нещата / Александър Валентинов Христов. София: ТУ. Фак. Компютърни системи и технологии. Кат. Информационни технологии в индустрията, 2023. 158 л. [Пълен текст](#)

Хр Дс 29451

ЧИКУРТЕВА, Ава Ахмед. Информационни и комуникационни технологии в образованието / Ава Ахмед Чикуртева. София: БАН. Институт по информационни и комуникационни технологии, 2023. 134 с. [Пълен текст](#)

ПИ 364

ДЕРИБАНОВА, Гергана Величкова. Дигитализация на учебния процес с междупредметни връзки (математика, физика и информационни технологии) и изкуствен интелект / Гергана Дерибанова. // *Професионално образование*, 25, 2023, № 5, с. 503-511. ISSN 1314-555X.

ПИ 364

НИКОЛОВА, Биляна. Информационните и комуникационните технологии - съвременен средство за образование / Биляна Николова. // *Професионално образование*, 25, 2023, № 1, с. 67-72. ISSN 1314-555X.

ПИ 22

НИКОЛОВА, Марияна Иванова. Задължения и изисквания към квалификацията и университетската подготовка на ръководител направление „Информационни и комуникационни технологии“ в българското училище / Марияна Николова, Нели Кискинова. // *Математика и информатика*, 66, 2023, № 1, с. 35-49. ISSN 1310-2230.

ПИ 22

ТЕСТОВИТЕ задачи от държавния зрелостен изпит за профил „Информатика“ през учебната 2021/2022 година / Димитър Атанасов и др. // *Математика и информатика*, 66, 2023, № 1, с. 50-66. ISSN 1310-2230.

ПУБЛИКАЦИИ НА СВОБОДЕН ДОСТЪП

ЗАТВЪРДЯВАНЕ на придобитите знания за разпознаване на геометричната фигура триъгълник с помощта на информационни технологии

Достъпно: [ТУК](#)

ИЗПОЛЗВАНЕ на интерактивни приложения с игри в обучението по информационни технологии в х клас

Достъпно: [ТУК](#)

ИЗПОЛЗВАНЕ потенциала на платформата Майкрософт Тиймс за обучението по история и цивилизации

Достъпно: [ТУК](#)

ИНОВАТИВНИ методи и начини на обучение и учене при студенти с интереси в областта на информатиката и информационните технологии

Достъпно: [ТУК](#)

ИНФОРМАЦИОННИТЕ и комуникационните технологии – съвременно средство за образование

Достъпно: [ТУК](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ технологии в современном дистанционном обучении

Достъпно: [ТУК](#)

КОМПЛЕКСНОЕ применение электронных средств при информационной технологии обучения

Достъпно: [ТУК](#)

МОДЕЛЬ организационно-педагогических условий формирования компетенций обучающихся школы в области использования информационно-коммуникационных технологий

Достъпно: [ТУК](#)

ПРИМЕНЕНИЕ мультимедийных технологий в обучении информационным технологиям

Достъпно: [ТУК](#)

РАЗВИВАНЕ на уменията за разграничаване на типични ситуации, свързани с уеб базирано обучение по математика

Достъпно: [ТУК](#)

ТЕХНОЛОГИЯ за проектно обучение с практическа насоченост по модул “електронни таблици” – контролен етап

Достъпно: [ТУК](#)

УЕБ базирано обучение

Достъпно: [ТУК](#)

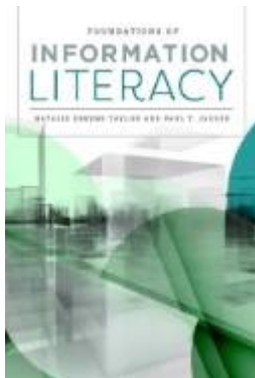
EMPOWERING vocational educators instructional delivery through information and communication technology training in universities

Достъпно: [ТУК](#)

EVALUATING information technology teacher training undergraduate programs in Turkey

Достъпно: [ТУК](#)

E-BOOKS

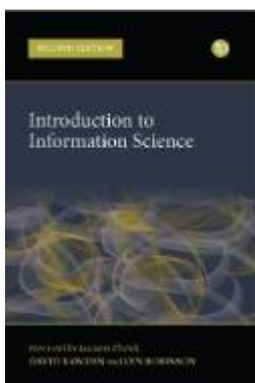


FOUNDATIONS of information literacy

Description:

It's not hyperbole to conclude that in today's world, information literacy is essential for survival and success; and also that, if left unchecked, the social consequences of widespread misinformation and information illiteracy will only continue to grow more dire. Thus its study must be at the core of every education.

Достъпно: [ТУК](#)

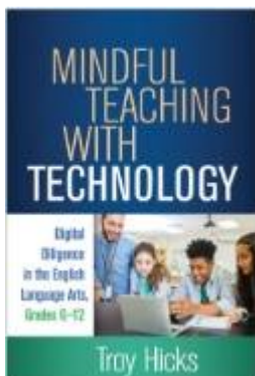


INTRODUCTION to information science

Description:

The second edition of this definitive text gives a comprehensive overview of all aspects of the subject, bringing it up-to-date with analysis of the changes in the information environment, now largely digital, and their implication for the discipline and professions. Its approach is rooted in the philosophical, theoretical, and conceptual foundations of the subject and in particular in Floridi's ideas of the fourth revolution, hyperhistory, and onlife. The theory-practice relationship is strongly emphasised throughout, and the extensive literature coverage makes this a valuable sourcebook. This second edition is extensively revised, with largely new text, illustrations, and resources, and offers a global perspective.

Достъпно: [ТУК](#)



Mindful teaching with technology : digital diligence in the English language arts, Grades 6-12

Description:

Technology is integral to teaching in the English language arts, whether in-person, hybrid, or remote. In this indispensable guide, Troy Hicks shows how to teach and model 'digital diligence'--an alert, intentional stance that helps both teachers and students use technology productively, ethically, and responsibly.

Достъпно на: [ТУК](#)

ЗАБЕЛЕЖКА: Читателите могат да ползват електронните книги в библиотеката или с отдалечен достъп.

НОВИ ИНФОРМАЦИОННИ ПРОДУКТИ НА НАЦИД

ОБУЧЕНИЕ ПО БЪЛГАРСКИ ЕЗИК ЗА ЧУЖДЕНЦИ

Библиографска справка, 37 заглавия

Книги, дисертации, статии, eBooks, публик. на свободен достъп, 2016-2024.

Бълг., рус., англ. ез.

ОБУЧЕНИЕ ПО БЪЛГАРСКИ ЕЗИК В НАЧАЛНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

Библиографска справка, 34 заглавия

Книги, дисертации, статии, eBOOKS, публик. на свободен достъп, 2016-2023.

Бълг., рус., англ. ез.

ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ

Библиографска справка, 147 заглавия

Книги, дисертации, статии, eBOOKS, публик. на свободен достъп 2014-2023.

Бълг., рус., англ. ез.