

2025/2026 г.

КАТАЛОГ

КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

5. КЛАС

6. КЛАС

7. КЛАС

Издателска група
ПРОСВЕТА





е-просвета

ЕЛЕКТРОННОТО УЧИЛИЩЕ
НА БЪЛГАРИЯ

Защо учители и ученици избират *e-prosveta*?

Какво съдържа нашата платформа *e-prosveta*?

Всички **е-учебници** по компютърно моделиране и информационни технологии от Издателска група „Просвета“

И в тях:

- + кратки е-уроци на достъпен език за разнообразно представяне на учебния материал
- + видеоуроци от опитни учители, които преподават увлекателно и интересно
- + допълнителни ресурсни файлове
- + електронни тестове с автоматично генериране на резултата за проследяване на напредъка на учениците в реално време

И още:

- + всички е-учебници по всички предмети за 1. – 12. клас
- + всички електронни познавателни книжки за четирите групи в детските градини
- + над 50 000 образователни ресурса

Препоръчайте *e-prosveta* и на Вашите ученици.

e-prosveta



НАЧАЛО

ДОБАВЕТЕ УЧЕБНИЦИТЕ,
КОИТО ИСКАТЕ ДА ДОСТЪПВАТЕ ПРЕЗ СЕКЦИЯТА „МОЯТА БИБЛИОТЕКА“

5. клас

Компютърно моделиране и информационни...

Всички

Учебници

Тетражки

Книги за учителя



КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 5. клас |
Просвета – София

+ Добави



КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 5. клас |
Просвета Плюс

+ Добави



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ |
КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 5. клас |
Просвета – София

+ Добави



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ
КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 5. клас |
Просвета Плюс

+ Добави



Отговори към РАБОТНИ
ЛИСТОВЕ ПО
КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 5. клас |
Просвета – София

+ Добави



Отговори към РАБОТНИ
ЛИСТОВЕ ПО
КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ И
ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ | 6. клас |
Просвета – София

+ Добави

BEAMA 2021
е-просвета

Специална
награда на
журито

e-prosveta е отличена със специалната награда на журито на международния конкурс „Най-добри учебни материали в Европа“ за 2021 г.

Какво получава учителят?



Когато избере да работи по „Просвета“, всеки учител получава съответния учебник, неговия електронен вариант, допълнителни ресурсни файлове и книга за учителя.

За учебната **2025/2026 г.** при избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за **5. и 6. клас** на Издателска група „Просвета“ учителят получава и достъп до пълното съдържание на платформата **e-prosveta (e-prosveta.bg)**.

А какво още получава учителят при избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за **5. и 6. клас**

В комплекта за **УЧИТЕЛЯ***

помагалата със следния знак –

вижте на следващите страници.

Примерни годишни разпределения и книги за учителя по компютърно моделиране и информационни технологии за всички класове търсете в секция „За учителя“ в **e-prosveta.bg**.

Достъп до **e-prosveta** може да получите, като се регистрирате на **e-prosveta.bg** или влезете в **e-prosveta.bg** с имейла, с който сте регистрирани в нашата електронна книжарница – **e-uchebnik.bg**.

За вход в **e-prosveta** може да използвате и предоставените Ви от МОН имейли от тип **@edu.mon.bg**. Това може да направите, като използвате бутона МОН във формата за вход на **e-prosveta.bg**.

Препоръчайте на Вашите ученици **e-prosveta**.

▶ Вижте цените и отстъпките при колективни заявки.

Търговска отстъпка	Без отстъпка	-50%	-60%	-64%
Брой абонаменти	0 – 9 бр.	10 – 24 бр.	25 – 99 бр.	100 – 150 бр.
12-месечен абонамент за e-prosveta	99, ⁹⁹ лв.	49, ⁹⁹ лв.	39, ⁹⁹ лв.	35, ⁹⁹ лв.

*Посочените цени са с включен 20% ДДС.

Цени и отстъпки за комплект е-учебници по всички предмети за един клас (5., 6. или 7. клас)

Търговска отстъпка	Без отстъпка	-15%	-25%	-30%	-35%
Брой комплекти	0 – 9 бр.	10 – 24 бр.	25 – 49 бр.	50 – 99 бр.	Над 100 бр.
	49, ⁹⁹ лв.	42, ⁴⁹ лв.	37, ⁴⁹ лв.	34, ⁹⁹ лв.	32, ⁴⁹ лв.

*Посочените цени са с включен 9% ДДС.



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Николина Николова,
Елиза Стефанова,
Мирослава Николова,
Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов
Размери: 21x29 см
116 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова,
Елиза Стефанова, Мирослава Николова,
Диана Петрова, Олег Константинов,
Станислав Иванов
Размери: 17x24 см
68 страници

Основна цел на учебника:

- Изграждане на високо ниво на дигитална компетентност у младите хора в съответствие със съвременните изисквания за образование.

Структура на урока:

Всеки урок съдържа:

- Предизвикателни игрови моменти, които ангажират учениците.
- Допълнителни задачи с практически приложим резултат.

Мисията като централен елемент:

- Основната задача във всеки урок е т.нар. мисия – проблемна ситуация, организирана като минипроект.
- Изпълнението на мисията гарантира постигането на очакваните резултати от учебната програма.

Работа в екип:

- Включени са задачи, които изискват работа в екип, насърчавайки сътрудничеството между учениците.

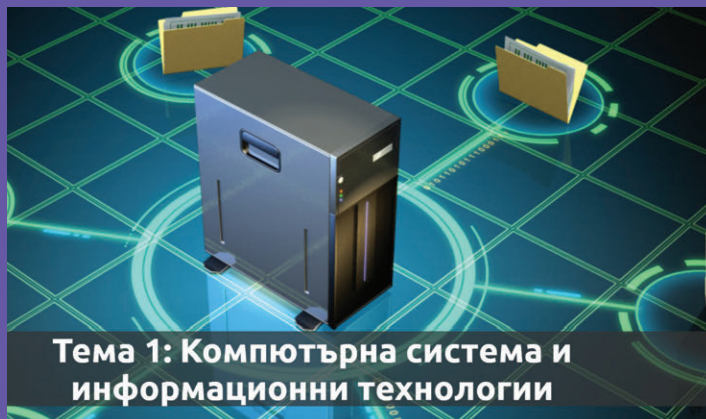
Тест за самопроверка:

- В края на всяка тема има тест за самопроверка, озаглавен „Готови ли сте за следващата мисия?“.
- Тестът проверява усвоените знания и умения до момента.

Допълнителни ресурси:

- Учебникът включва допълнителни ресурсни файлове, достъпни за изтегляне от www.prosveta.bg/infoteh.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ,
КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ИНТЕРАКТИВНИ ЗАДАЧИ –
В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



**Тема 1: Компютърна система и
информационни технологии**

В този урок ще научите:

- основни действия с файлове и папки;
- често срещани разширения на файлове;
- изгледи на визуализация на файлове и папки.

Кратък е-урок:
*Файлова структура на организация
на данните*

Компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Ангел Ангелов,
Даниела Дурева-Тупарова,
Георги Тупаров,
Катерина Марчева,
Катя Стоянова
Размери: 21x29 см
112 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС + CD

Автори: Даниела Дурева-Тупарова,
Ангел Ангелов, Георги Тупаров,
Катерина Марчева, Катя Стоянова
Размери: 17x24 см
132 страници

Теоретичното съдържание на уроците в учебника е представено под формата на въпроси и отговори, разположени извън основния текст, което улеснява самостоятелната работа на учениците.

Обособени са различни рубрики:

- „Да припомним!“ – кратко актуализиране на основни понятия и процедури.
- „Речник“ – включва термините на английски език и техния превод на български.
- „Знаете ли, че...“ – съдържа любопитни факти.
- „Важно!“, „Забележка“ и „Упътване“ – акцентират върху потенциални проблеми при решаването на задачи.

Предложени са разнообразни въпроси и задачи:

- за затвърдяване на новите понятия и процедури;
- за осъществяване на междупредметни връзки;
- за включване в портфолиото на ученика;

- задачи с по-висока сложност за компютърно моделиране и създаване на игри, свързани с учебното съдържание.

Разработени са примерни тестове за оценяване на усвоените знания и умения.

Към учебника има предварително подготвени ресурсни файлове.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ, КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ИНТЕРАКТИВНИ ЗАДАЧИ - В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



ЗАДАЧА 2

Отворете файла **penguins_2**. Стартирайте кода и наблюдавайте движенията на героите. Какви действия извършват те?

Разгледайте кода на големия пингвин. Колко блока са използвани за преместването му до крайната цел? Какви нови блокове откриваш?

Разгледайте кода на малкия пингвин. Колко блока са използвани за преместването му до крайната цел? Какви нови блокове откриваш?

Кои са повтарящите се блокове в кодовете на двамата герои?

Кратък е-урок: Създаване и използване на собствени блокове (подпрограми)

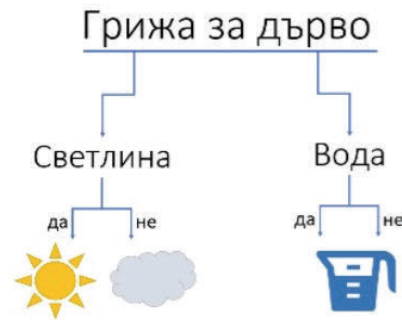


Създаване на проект със средствата на изучаван език за блоково програмиране – I част – сценарий и декомпозиране – упражнение

В този урок ще усъвършенствате:

създаване на сценарий на образователен проект по тема от предоставен списък;

декомпозиране на сценарий на програмно изпълними дейности с изучаван блоков език за програмиране.



Кратък е-урок: *Създаване на проект със средствата на изучаван език за блоково програмиране – I част – сценарий и декомпозиране – упражнение*

Препоръчани помагала



В комплекта за УЧИТЕЛЯ*

РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Ангел Ангелов, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размери: 21x29 см
56 страници

Отговорите към РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ за 5. клас може да намерите в платформата **e-prosveta**, като изберете съответния клас и предмета КМИТ.

Помагалото е създадено като допълнение към учебниците по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас.

Включва разнообразни задачи с различна степен на трудност, организирани по темите от новата учебна програма.

Всеки работен лист има различен обем и е насочен към:

- затвърдяване и задълбочаване на знанията и уменията;
- насърчаване на учениците към практическо прилагане на придобитите компетентности.

Ресурсни файлове към задачите може да се изтеглят от www.prosveta.bg/infoteh.

Работните листове може да се използват заедно с учебника или самостоятелно, като задачите могат да се решават:

- индивидуално или екипно;
- по време на час или за самоподготовка вкъщи.

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас на Издателска група „Просвета“.



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размери: 21x29 см
104 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размери: 17x24 см
52 страници

Основната цел е:

- развиване и затвърдяване на знанията и уменията на учениците;
- изпълнение на практически насочени задачи с приложими резултати;
- стимулиране на активност и самостоятелност чрез интерактивни елементи и мисии;
- насърчаване на увереността при работа с нови инструменти и технологии.

Уроците в учебника включват:

- интригуващи изрови моменти;
- допълнителни задачи с практически приложим резултат.

Учениците са изправени пред нови предизвикателни мисии, които ги мотивират и ангажират.

- Шестокласниците ще се запознаят с нови инструменти и възможности.
- Учениците ще изпълняват задачи, водещи до практически приложими резултати, с по-голям опит и увереност.

- В края на учебника са включени тестове за самопроверка – „Готови ли сте за следващата мисия?“, които проверяват придобитите знания и умения за съответната тема.

Допълнителните ресурси към учебника включват:

- предварително подготвени файлове със задачи;
- видеоматериали, които подкрепят учебния процес.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ, КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ИНТЕРАКТИВНИ ЗАДАЧИ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



Кратък е-урок: Същност на глобалната мрежа интернет. Основни начини за достъп до интернет



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размери: 21x29 см
 104 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС + CD

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размери: 17x24 см
 100 страници

Теоретичното съдържание на уроците за нови знания е представено под формата на въпроси и отговори, което улеснява разбирането и усвояването.

Рубриката „**Да припомним!**“ присъства във всички уроци и осигурява целогодишно актуализиране на знанията за основни понятия и процедури.

Рубриката „**Речник**“ съдържа термини на английски език и техния превод на български, което помага за разширяване на речниковия запас и разбирането на терминологията.

Допълнителни рубрики като:

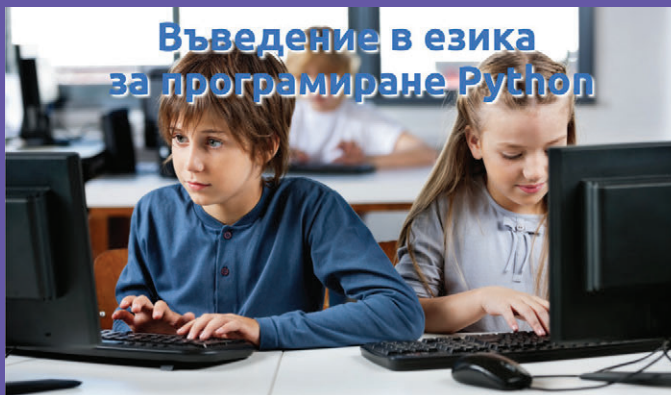
- „**Важно!**“;
- „**Забележка**“;
- „**Упътване**“, предоставят ценни насоки и съвети, които съдействат за избягване на потенциални трудности и проблеми.

Въвеждането на новите знания и умения е мотивирано чрез изпълнение на разнообразни задачи с различна степен на сложност.

Предложени са интересни упражнения, свързани с овладяване на основни умения за работа със скриптов текст език.

Към учебника са приложени предварително подготвени **ресурсни файлове**, които значително улесняват работата в клас и подпомагат учебния процес.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ, КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ИНТЕРАКТИВНИ ЗАДАЧИ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



Задача 2

• В среда за програмиране на Python отворете нов файл. Въведете кода от фигурата. Променете текстовете, които ще се извеждат на екрана, на чуждия език, който изучавате. Запазете файла с име `hello_**.py`, където `**` са символи, указващи говоримия език, на който се извежда диалогът. Например за английски език на мястото на звездичките поставете `en`.

```
1 print("Здравей!")
2 name = input("Как се казваш?")
3 print("Здравей ", name)
```

Видеоурок: *Въведение в езика за програмиране Python*

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ,
КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ИНТЕРАКТИВНИ ЗАДАЧИ -
В ПЛАТФОРМАТА **e-prosveta.bg**



Кристиа Механджийска
учител

Въведение в езика за програмиране в Python

Видеурок: Въведение в езика за програмиране Python

Препоръчани помагала



В комплекта
за УЧИТЕЛЯ*

РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Ангел Ангелов, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размери: 21x29 см
40 страници

Отговорите към РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ за 6. клас може да намерите в платформата **e-prosveta**, като изберете съответния клас и предмета КМИТ.

Помагалото е създадено като допълнение към учебниците по компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас.

Съдържа разнообразни задачи с различна степен на трудност, съобразени с темите от новата учебна програма.

Всеки работен лист има различен обем и е насочен към:

- затвърдяване и задълбочаване на знанията и уменията на учениците;
- насочване на учениците към практическо прилагане на придобитите компетентности.

За улеснение на работата към задачите са приложени ресурсни файлове, достъпни за изтегляне от **www.prosveta.bg/infoteh**.

Работните листове могат да се използват:

- заедно с учебника;
- самостоятелно по време на час;
- за индивидуална подготовка вкъщи.

Помагалото съчетава теоретични знания с практически задачи, което допринася за развитието на ключови компетентности и увереност у учениците при работа с технологии.

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас на Издателска група „Просвета“.



Компютърно моделиране и информационни технологии за 7. клас



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Светла Бойчева
Размери: 21x29 см
88 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Светла Бойчева
Размери: 17x24 см
48 страници



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Анжел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размери: 21x29 см
104 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС + CD

Автори: Анжел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размери: 17x24 см
96 страници

Препоръчани помагала



РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Анжел Ангелов, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова, Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размери: 21x29 см
44 страници

Помагалата са подходящи за всички учебници по компютърно моделиране и информационни технологии за 5., 6. и 7. клас.

Съдържат:

- работни листове по отделните теми от новата учебна програма;
- разнообразни задачи с различна степен на трудност. Всеки работен лист:
- насочва към практическо прилагане на придобитите компетентности.

Помагалата осигуряват възможност за работа:

- самостоятелно или заедно с учебника;
- индивидуално или в екип;
- в учебния час или за самоподготовка вкъщи.

Допълнителни ресурсни файлове на:
<http://www.prosveta.bg/infoteh>

Отговорите към РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ за 7. клас може да намерите в платформата **e-prosveta**, като изберете съответния клас и предмета КМИТ.

ПОРЪЧКА НА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА ЗА УЧЕБНАТА 2025/2026 ГОДИНА

Безплатните учебници и учебни помагала за разпространение в системата на училищното образование съгласно ПМС № 79/13.04.2016 г. можете да поръчате:

- **ОНЛАЙН от сайта prosveta.bg на Издателска група „Просвета“.**

Указание за попълване вижте в електронния формуляр.

Попълнете заявките и натиснете бутона „Изпрати“. След като ги обработим, на посочения от Вас имейл ще получите заявки с договор, подписан и подпечатан от издателство „Просвета“.

Екземпляр от договора, подписан от директора и с печат на училището, изпратете сканиран на имейл: marketing@prosveta.bg, или на адрес:

**София 1618, ул. „Любляна“ № 11,
Национална информационна мрежа**

- При възникнали въпроси или проблеми може да се свържете с нас всеки делничен ден от 09.00 до 17.00 ч. на тел.: 02/923 18 49, 923 18 51 или на имейли: marketing@prosveta.bg; nim@prosveta.bg.

ПРОДАЖБА НА УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ ТЕТРАДКИ, УЧЕБНО-ПОМОЩНА И НАУЧНА ЛИТЕРАТУРА

1. В ТЪРГОВСКИТЕ ОБЕКТИ НА ИЗДАТЕЛСТВО „ПРОСВЕТА“	СКЛАД И ДОСТАВКИ „ПРОСВЕТА“	1839 София, бул. „Ботевградско шосе“ № 234 тел.: 0884 110 414 имейл: realizacia@prosveta.bg
	КНИЖНА БОРСА „ИСКЪР“	1258 София, жк „Дружба 1“, ул. „Поручик Христо Топракчиев“ № 11 тел. 0884 110 415; имейл: kamelia.georgieva@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В СОФИЯ	1124 София, ул. „Цар Иван Асен II“ № 39 тел.: 02/944 18 50; 0884 430 732 имейл: ivan.asen@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В РУСЕ	7000 Русе, ул. „Воден“ № 12 тел.: 0884 495 905; 0884 430 978; имейл: russe@prosveta.bg
2. ЧРЕЗ ПРЕДСТАВИТЕЛ	Свържете се с представителя на издателството за Вашия регион. Данните за връзка можете да намерите на интернет страницата www.prosveta.bg , в рубриката „Информационни центрове“.	
3. ЧРЕЗ ТЪРГОВЦИ	Посетете сайта на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и вижте списъка на търговците, чрез които можете да закупите нашите издания.	
4. ОНЛАЙН	Влезте в сайтовете на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и www.e-uchebnik.bg и изберете търсените заглавия. Можете да ги поръчате директно и през посочените там е-книжарници.	

И тази година можете да разчитате на нашите отстъпки при колективни заявки за учебни помагала. Научете повече за тях от нашите представители. Формулярът за поръчка е общ за всички издателства от групата на „Просвета“.

ИНФОРМАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Благоевград 2700

Информационен център „Просвета“
бул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 24
тел.: 0884 110 807
имейл: blagoevgrad@prosveta.bg

Бургас 8000

Информационен център „Просвета“
ул. „Св. Патриарх Евтимий“ № 53
тел.: 0884 110 805, 0885 101 276,
0884 110 382, 0882 641 935
имейл: burgas@prosveta.bg

Варна 9000

Информационен център „Просвета“
ул. „Сава Доброплодни“ № 13
тел.: 052/640 047,
0884 110 383, 0884 603 184,
0884 110 803
имейл: varna@prosveta.bg

Велико Търново 5000

Информационен център „Просвета“
ул. „Симеон Велики“ № 7
тел.: 062/646 892,
0884 110 384
имейл: v.tarnovo@prosveta.bg

Видин 3700

Информационен център „Просвета“
ул. „Търговска“ № 33
тел.: 0885 114 390, 0884 110 385
имейл: vidin@prosveta.bg

Враца 3000

Информационен център „Просвета“
ул. „Софроний Врачански“ № 34
тел.: 0884 110 386, 0884 430 852
имейл: vratsa@prosveta.bg

Габрово 5306

Информационен център „Просвета“
бул. „Стефан Караджа“ № 17
тел. 0884 110 387
имейл: gabrovo@prosveta.bg

Добрич 9300

Информационен център „Просвета“
ул. „Отец Паусий“ № 16
тел.: 0884 110 388, 0884 430 745,
0889 727 304
имейл: dobrich@prosveta.bg

Кърджали 6600

Информационен център „Просвета“
бул. „България“ № 47,
комплекс „Орфей“, партер
тел. 0889 715 870, 0884 110 389
имейл: kardzhali@prosveta.bg

Кюстендил 2500

Информационен център „Просвета“
ул. „Любен Каравелов“ № 3, ет. 2, офис 1
тел.: 0884 429 833, 0884 110 804,
0884 809 990
имейл: kyustendil@prosveta.bg

Ловеч 5500

Информационен център „Просвета“
ул. „Оборище“ № 2, бл. „Цачо Сяров“
тел. 0884 110 391, 0882 450 509
имейл: lovech@prosveta.bg

Монтана 3400

Информационен център „Просвета“
Офис 1 – ул. „Климент Охридски“ № 16
тел. 096/588 744
Офис 2 – бул. „3 март“ № 88
тел. 0884 110 392, 0878 737 290
имейл: montana@prosveta.bg

Пазарджик 4400

Информационен център „Просвета“
ул. „Алеко Константинов“ № 12
тел.: 0884 889 000, 0887 501 316,
0888 751 914
имейл: pazardzhik@prosveta.bg

Перник 2300

Представители:
тел.: 0884 110 394, 0884 430 561
имейл: pernik@prosveta.bg

Плевен 5800

Информационен център „Просвета“
ул. „Дойран“ № 140
тел.: 0882 536 598, 0884 430 767,
0887 383 643
имейл: pleven@prosveta.bg

Пловдив 4000

Информационен център „Просвета“
ул. „Свищов“ № 6
тел.: 032/650 998, 0884 110 396,
0884 110 800, 0886 701 343,
0884 110 407, 0884 429 805,
0884 429 501
имейл: plovdiv@prosveta.bg

Разград 7200

Информационен център „Просвета“
ул. „Велико Търново“ № 15, офис 1
тел. 0884 110 397, 0885 118 228
имейл: razgrad@prosveta.bg

Русе 7000

Информационен център „Просвета“
и книжарница
ул. „Воден“ № 12
тел.: 0884 495 905, 0884 430 978,
0884 267 755
имейл: russe@prosveta.bg

Силистра 7500

Информационен център „Просвета“
ул. „Петър Вичев“ № 23
тел.: 086/ 821 907, 0884 110 399,
0885 227 883
имейл: silistra@prosveta.bg

Сливен 8800

Информационен център „Просвета“
бул. „Братя Миладинови“ № 18
тел.: 0884 110 400, 0884 110 808
имейл: sliven@prosveta.bg

Смолян 4700

Представители:
тел. 0884 110 401, 0884 741 215
имейл: smolyan@prosveta.bg

София 1618

Информационен център „Просвета“
ул. „Любляна“ № 11
тел.: 0884 110 809, 0884 430 846,
0889 309 931, 0884 430 832,
0884 110 810, 0884 865 611,
0884 110 419, 0886 857 094,
0884 110 406
имейл: nim@prosveta.bg

София 1124

Информационен център „Просвета“
и книжарница
ул. „Цар Иван Асен II“ № 39
тел.: 02/944 18 50,
0884 131 126, 0884 110 408,
0884 110 806, 0882 990 445,
0884 430 736, 0882 884 615,
0884 430 918, 0884 107 056
имейл: petar.punev@prosveta.bg

Стара Загора 6000

Информационен център „Просвета“
ул. „Сава Силов“ № 72
тел.: 0884 110 395, 0884 430 698,
0882 241 890, 0888 453 495
имейл: s.zagora@prosveta.bg

Търговище 7700

Представител:
тел. 0884 110 404
имейл: targovishte@prosveta.bg

Хасково 6300

Информационен център „Просвета“
бул. „Съединение“ № 10
тел.: 0885 888 287, 0884 110 405,
0884 156 892
имейл: haskovo@prosveta.bg

Шумен 9700

Информационен център „Просвета“
бул. „Симеон Велики“ № 68
тел.: 0882 596 077, 0884 110 390
имейл: shumen@prosveta.bg

Ямбол 8600

Информационен център „Просвета“
ул. „Цар Самуил“ № 76
тел.: 0884 772 551
имейл: yambol@prosveta.bg