

UČEBNICE PRO STUDENTY GTU 2026-27

červená - povinné učebnice, které se používají po celou dobu studia

černá - učebnice povinné

modrá - učebnice DOPORUČENÉ

zelená - informace podají vyučující

Požadované učebnice na školní rok 2026/27:

1.A, 1.B, 1.S, 5.X

| | |
|-----|---|
| Č | <i>Dle domluvy s vyučujícím v září</i> |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - učebnice |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - pracovní sešit |
| | Pravidla českého pravopisu DOPORUČENO |
| AJ | <i>O jazykových učebnicích bude rozhodnuto na začátku školního roku podle úrovně vědomostí žáků.</i> |
| NJ | <i>O jazykových učebnicích bude rozhodnuto na začátku školního roku podle úrovně vědomostí žáků.</i> |
| FrJ | 1. ABS - Editio A1 - 2 édition, 5. X - Editio A2 - 2 édition |
| SV | Občanský a společenskovední základ - PSYCHOLOGIE učebnice (Computer Media) + informace u vyučujících |
| D | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| Z | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| | Školní atlas světa (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |
| M | 1.díl -Základní poznatky z matematiky - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 1. díl Základní poznatky – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | 2. díl- Výrazy, rovnice a nerovnice - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 2. díl Výrazy, rovnice a nerovnice – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | 4. díl - Funkce I - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 4. díl Funkce I – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy - Sbírka úloh pro střední školy - Janeček František (PROMETHEUS) |
| F | Fyzika pro gymnázia - Mechanika + CD (PROMETHEUS) DOPORUČENO + informace u vyučujících (nekupovat předem) |

| | |
|------|--|
| | Odmaturuj! z fyziky (Didaktis) |
| | Sbírka úloh pro SŠ Fyzika + CD (PROMETHEUS) |
| Ch | Odmaturuj! Z chemie 2. přepracované vydání (Didaktis) |
| MFCh | Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce - Jiří Mikulčák (PROMETHEUS) |
| B | bez učebnice |
| | |
| | Požadované učebnice na školní rok 2026/27: |
| | 2.A, 2.B, 2.C, 2.S, 6.X |
| Č | <i>Dle domluvy s vyučujícím v září</i> |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - učebnice |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - pracovní sešit |
| | Pravidla českého pravopisu DOPORUČENO |
| AJ | <i>O jazykových učebnicích bude rozhodnuto na začátku školního roku podle úrovně vědomostí žáků.</i> |
| FrJ | 2. ABCS - Edito A1 - 2 édition / Edito A2 - 2 édition, 6. X - Edito A2 - 2 édition |
| SV | Občanský a společenskovední zákad - EKONOMIE (Computer Media) + informace u vyučujících |
| | Občanský a společenskovední zákad - SOCIOLOGIE A MÉDIA (Computer Media) + informace u vyučujících |
| D | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| Z | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| | Školní atlas světa (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |
| | Česko – školní atlas (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |
| M | 4. díl - Funkce I - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | 5. díl - Funkce II - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 5. díl Funkce II – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | 3. díl - Planimetrie - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 3. díl Planimetrie – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |

| | |
|------|--|
| | Matematika příprava k maturitě, Jindra Petáková (PROMETHEUS) |
| F | Odmaturuj! z fyziky (Didaktis) |
| | Sbírka úloh pro SŠ Fyzika + CD (PROMETHEUS) |
| Ch | Odmaturuj! Z chemie 2. přepracované vydání (Didaktis) |
| MFCh | Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce - Jiří Mikulčák (PROMETHEUS) |
| B | bez učebnice |
| | |
| | |
| | Požadované učebnice na školní rok 2026/27: |
| | 3.A, 3.B, 3.C, 7.X |
| Č | <i>Dle domluvy s vyučujícím v září</i> |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - učebnice |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - pracovní sešit |
| | Pravidla českého pravopisu DOPORUČENO |
| AJ | <i>O jazykových učebnicích bude rozhodnuto na začátku školního roku podle úrovně vědomostí žáků.</i> |
| FrJ | 3.ABC - C'est parti 1 / Edito A2 - 2 édition, 7. X - Edito B1 - 2 édition |
| SV | Občanský a společensko vědní základ - POLITOLOGIE, Člověk... Učeb., (Computer Media) + informace u vyučujících |
| | PRÁVO pro střední školy (nakladatelství Eduko) + informace u vyučujících |
| D | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| Z | Školní atlas světa (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |
| M | 6. díl - Stereometrie - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 6. díl Stereometrie – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | 7. díl A - Analytická geom. v rovině - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | 7. díl B - Analytická geom. v prostoru - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 7. díl A Analytická geometrie v rovině – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | Matematika příprava k maturitě, Jindra Petáková (PROMETHEUS) |

| | |
|------|---|
| F | Odmaturuj! z fyziky (Didaktis) |
| | Sbírka úloh pro SŠ Fyzika + CD (PROMETHEUS) |
| Ch | Odmaturuj! Z chemie 2. přepracované vydání (Didaktis) |
| MFCh | Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce - Jiří Mikulčák (PROMETHEUS) |
| Chv | Chemie pro gymn.1.,2.,3. díl (Mareček,Honza) DOPORUČENO (všechny díly) |
| B | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| Mv | 10. díl - Komplexní čísla, polynomy, matice, základy dif. a integrálního počtu - uč. (Didaktis) DOPORUČENO |
| | |
| | |
| | |
| | Požadované učebnice na školní rok 2026/27: |
| | 4.A, 4.B, 8.X |
| Č | <i>Dle domluvy s vyučujícím v září</i> |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - učebnice |
| | Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) - pracovní sešit |
| | Pravidla českého pravopisu DOPORUČENO |
| AJ | <i>O jazykových učebnicích bude rozhodnuto na začátku školního roku podle úrovně vědomostí žáků.</i> |
| FrJ | 4.AB - Edito B1 - 2 édition, 8. X - Edito B1 - 2 édition |
| SV | Odmaturuj ze spol. věd (Didaktis 2.vyd.) DOPORUČENO povinné pro seminář + informace u vyučujících |
| D | <i>O učebnici podají informace vyučující</i> |
| M | 8. díl - Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 8. díl Kombinatorika, Pravděpodobnost, Statistika – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | 9.díl - Posloupnosti a řady - učebnice (Didaktis) DOPORUČENO |
| | Matematika pro střední školy – 9. díl Posloupnosti, řady, finanční matematika – Zkrácená verze pracovní sešit (Didaktis) |
| | Matematika příprava k maturitě, Jindra Petáková (PROMETHEUS) |
| F | Odmaturuj! z fyziky (Didaktis) |

| | |
|------|--|
| | Sbírka úloh pro SŠ Fyzika + CD (PROMETHEUS) |
| Ch | Odmaturuj! Z chemie 2. přepracované vydání (Didaktis) |
| MFCh | Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce - Jiří Mikulčák (PROMETHEUS) |
| B | Genetika (FORTUNA) DOPORUČENO |
| | Obecná biologie (FORTUNA) DOPORUČENO |
| Mv | 10. díl - Komplexní čísla, polynomy, matice, základy dif. a integrálního počtu - uč. (Didaktis) DOPORUČENO |
| Chv | Chemie pro gymn. 1., 2., 3. díl (Mareček, Honza) DOPORUČENO |
| Chs | Názvosloví organických sloučenin (Mareček, Honza) DOPORUČENO |
| ČJs | <i>Informace o učebnici podají vyučující v září</i> |
| ZSv | Školní atlas světa (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |
| | Česko – školní atlas (Kartografie Praha 2018, 4.vydání, nebo novější) |

Symbolika použitých barev:

| | |
|--|--|
| | červená - povinné učebnice, které se používají se po celou dobu studia |
| | černá - učebnice povinné pro daný školní rok |
| | modrá - učebnice DOPORUČENÉ |
| | zelená - informace podají vyučující na začátku školního roku |
| | |