

HARMONOGRAM KURZU „DOSTANU SE ZE SEDMIČKY!“

Ieden až březem 2025

1. týden: Téma ZLOMKY A ÚLOHY SE ZLOMKY

Pondělí 6.1. – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 1. lekci
2. email s procvičováním k 1. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 1. lekci (termín odevzdání je úterý 14.1. do 20 hodin)

Čtvrtek 9.1. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

Neděle 12.1. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

2. týden: Téma ČÍSLA, POČETNÍ OPERACE, ČÍSELNÉ OSY

Pondělí 13.1. – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 2. lekci
2. email s procvičováním k 2. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 2. lekci (termín odevzdání je úterý 21.1. do 20 hodin)

Úterý 14.1. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci k opravení

Čtvrtek 16.1. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přijdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 19.1. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

3. týden: Téma PROCENTA

Pondělí 20.1. – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 3. lekci
2. email s procvičováním k 3. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 3. lekci (termín odevzdání je úterý 28.1. do 20 hodin)

Úterý 21.1 do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 2. týdne k opravení 😊

Čtvrtek 23.1. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přijdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 26.1. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

4. týden: Téma POMĚR, TROJČLENKA, MĚŘÍTKO

Pondělí 27.1 – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi ke 4. lekci
2. email s procvičováním ke 4. lekci
3. email se samostatnými úkoly ke 4. lekci (termín odevzdání je úterý 4.2. do 20 hodin)

Úterý 26.1. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci ze 3. týdne k opravení 😊

Čtvrtek 30.1. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přijdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 2.2. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

5. týden: Téma TABULKY, GRAFY, DIAGRAMY

Pondělí 3.2. – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 5. lekci
2. email s procvičováním k 5. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 5. lekci (termín odevzdání je úterý 11.2. do 20 hodin)

Úterý 4.2. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci ze 4. týdne k opravení 😊

Čtvrtek 6.2. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přijdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 9.2. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

6. týden: Téma GEOMETRIE V ROVINĚ A PŘEVODY JEDNOTEK + TEST1

Pondělí 10.2. – Přijdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 6. lekci a se zadáním TESTU1, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 18.2. do 20 hodin)
2. email s procvičováním k 6. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 6. lekci (termín odevzdání je úterý 18.2. do 20 hodin)

Úterý 11.2. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 5. týdne k opravení 😊

Čtvrtek 13.2. – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přijdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 16.2. - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

7. týden: Téma KOSTRUKČNÍ ÚLOHY + TEST2

Pondělí 17.2. – Přejdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 7. lekci a se zadáním TESTU2, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 25.2. do 20 hodin)
2. email s procvičováním k 7. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 7. lekci (termín odevzdání je úterý 25.2. do 20 hodin)

Úterý 18.2. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 6. týdne (+TEST1) k opravení 😊

Čtvrtek 20.2. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 23.2. - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

8. týden: Téma GEOMETRIE V PROSTORU A PŘEVODY JEDNOTEK + TEST3

Pondělí 24.2. – Přejdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 8. lekci a se zadáním TESTU3, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 5.3. do 20 hodin)
2. email s procvičováním k 8. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 8. lekci (termín odevzdání je úterý 4.3. do 20 hodin)

Úterý 25.2. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 7. týdne (+TEST2) k opravení 😊

Čtvrtek 27.2. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 2.3. - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

9. týden: Téma RŮZNÉ SLOVNÍ ÚLOHY + TEST4

Pondělí 3.3. – Přejdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 9. lekci a se zadáním TESTU4, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 11.3. do 20 hodin)
2. email s procvičováním k 9. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 9. lekci (termín odevzdání je úterý 11.3. do 20 hodin)

Úterý 4.3. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 8. týdne (+TEST3) k opravení 😊

Čtvrtek 6.3. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 9.3. - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

10. týden: Téma NESTANDARDNÍ APLIKAČNÍ ÚLOHY + TEST5

Pondělí 10.3. – Přejdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 10. lekci a se zadáním TESTU5, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 18.3. do 20 hodin)
2. email s procvičováním k 10. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 10. lekci (termín odevzdání je úterý 18.3. do 20 hodin)

Úterý 11.3. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 9. týdne (+TEST4) k opravení 😊

Čtvrtek 13.3. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly i s mojí individuální zpětnou vazbou

Neděle 16.3. - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu.

11. týden: Téma PROCVIČOVÁNÍ + TEST6

Pondělí 17.3. – Přejde vám do schránky email:

email se zadáním TESTU6, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 25.3. do 20 hodin)

Úterý 18.3. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 10. týdne (TEST5) k opravení 😊

Čtvrtek 20.3. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy ze všeho možného, co dělalo v průběhu kurzu problémy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly – TEST5

Neděle 23.3. - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy ze všeho možného, co v průběhu kurzu dělalo problémy, a také různé dotazy k tématům. 😊

12. týden: Téma PROCVIČOVÁNÍ

Úterý 25.3. do 20 hodin – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 11. týdne (TEST6) k opravení 😊

Čtvrtek 27.3. – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy k PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, budeme řešit vaše dotazy

- Přejdou vám emailem nebo přes whatsapp opravené samostatné úkoly – TEST6

Neděle 30.3. - Přejde vám email s odkazem na poslední ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 18,50 a budou se na něm řešit úlohy ze všech možných témat k přijímacím zkouškám a také vaše dotazy. Slavnostně zakončíme kurz a případně se domluvíme na dalších setkáních až do termínu přijímaček 😊

K tomu vám do emailu přijde po každém zoom setkání hned druhý den ráno odkaz ke stažení záznamu ze setkání, tak doporučuji si ho pokaždé ihned stáhnout.

Budu se moc těšit. Alena 😊