

## HARMONOGRAM KURZU „DOSTANU SE!“ NA SŠ – leden až duben 2024

### 1. týden: Téma ZLOMKY

**Pondělí 8.1.** – Přejdou 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 16.1. do 20 hodin)

**Čtvrtek 11.1.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy

**Neděle 14.1.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

### 2. týden: Téma PROCENTA

**Pondělí 15.1.** – Přejdou 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 23.1. do 20 hodin)

**Úterý 16.1. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci k opravení

**Čtvrtek 18.1.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 21.1.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

### 3. týden: Téma POMĚR, TROJČLENKA, ÚMĚRA

**Pondělí 22.1.** – Přejdou 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 30.1. do 20 hodin)

**Úterý 23.1 do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 2. týdne k opravení 😊

**Čtvrtek 25.1.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 28.1.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

#### 4. týden: Téma VÝRAZY, MOCNINY, ODMOCNINY

**Pondělí 29.1** – Přejdou vám do schránky 3 emaily:

1. email s videi k 4. lekci
2. email s procvičováním k 4. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 4. lekci (termín odevzdání je úterý 6.2. do 20 hodin)

**Úterý 30.1. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci ze 3. týdne k opravení 😊

**Čtvrtek 1.2.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 4.2.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

#### 5. týden: Téma LINEÁRNÍ ROVNICE A SLOVNÍ ÚLOHY

**Pondělí 5.2.** – Přejdou 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 2. lekci (termín odevzdání je úterý 13.2. do 20 hodin)

**Úterý 6.2. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci ze 4. týdne k opravení 😊

**Čtvrtek 8.2.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 11.2.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

#### 6. týden: Téma PŘEVODY, STATISTIKA + TEST1

**Pondělí 12.2.** – Přejdou vám do schránky 4 emaily:

1. email s videi k 6. lekci
2. email s procvičováním k 6. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 6. lekci (termín odevzdání je úterý 20.2. do 20 hodin)
4. email se zadáním TESTU1, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 20.2. do 20 hodin)

**Úterý 13.2. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 5. týdne k opravení 😊

**Čtvrtek 15.2.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 18.2.** - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 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 19.2.** – Přijdou vám do schránky 4 emaily:

1. email s videi k 7. lekci
2. email s procvičováním k 7. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 7. lekci (termín odevzdání je úterý 27.2. do 20 hodin)
4. email se zadáním TESTU2, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 27.2. do 20 hodin)

**Úterý 20.2. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 6. týdne (+TEST1) k opravení 😊

**Čtvrtek 22.2.** – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 25.2.** - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

#### 8. týden: Téma GEOMETRIE V ROVINĚ + TEST3

**Pondělí 26.2.** – Přijdou vám do schránky 4 emaily:

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

**Úterý 27.2. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 7. týdne (+TEST2) k opravení 😊

**Čtvrtek 29.2.** – Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 3.3.** - Přijde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu

#### 9. týden: Téma GEOMETRIE V PROSTORU + TEST4

**Pondělí 4.3.** – Přijdou vám do schránky 4 emaily:

1. email s videi k 9. lekci

2. email s procvičováním k 9. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 9. lekci (termín odevzdání je úterý 12.3. do 20 hodin)
4. email se zadáním TESTU4, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 12.3. do 20 hodin)

**Úterý 5.3. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 8. týdne (+TEST3) k opravení 😊

**Čtvrtek 7.3.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 10.3.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 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 11.3.** – Přejdou vám do schránky 4 emaily:

1. email s videi k 10. lekci
2. email s procvičováním k 10. lekci
3. email se samostatnými úkoly k 10. lekci (termín odevzdání je úterý 19.3. do 20 hodin)
4. email se zadáním TESTU5, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 19.3. do 20 hodin)

**Úterý 12.3. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 9. týdne (+TEST4) k opravení 😊

**Čtvrtek 14.3.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 17.3.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy z PROCVIČOVÁNÍ, které dělají problémy, a také různé dotazy k tématu.

#### 11. týden: Téma PROCVIČOVÁNÍ + TEST6

**Pondělí 18.3.** – Přejde vám do schránky email:

email se zadáním TESTU6, který si vyzkoušíte sami v rámci samostatné práce vyplnit (termín odevzdání je úterý 26.3. do 20 hodin)

**Úterý 19.3. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 10. týdne (TEST5) k opravení 😊

**Čtvrtek 21.3.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 24.3.** - Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 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 26.3. do 20 hodin** – Pošlete mi vaši samostatnou práci z 11. týdne (TEST6) k opravení 😊

**Čtvrtek 28.3.** – Přejde vám email s odkazem na ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 17 do 18 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 31.3.** - Přejde vám email s odkazem na poslední ZOOM setkání, které se bude konat v ten den od 18 do 19 a budou se na něm řešit úlohy ze všech možných témat k přijímacím zkouškám a také vaše dotazy.

Slavnostně zakončíme kurz 😊