

JAK PRACOVAT S PROGRAMEM SPEEDMATH?

1. Důležité je mít nainstalovaný testovací program

- je na webu www.speedmath.eu volně k dispozici
- náplní programu je **ZÁKLADNÍ UČIVO** 2.-9.ročníku ZŠ
- žák může procvičovat i soutěžit ve škole i z domova
- žáci mohou soutěžit o diplomy a další ceny

2. Kolik žáků z naší školy se může soutěže zúčastnit?

- libovolný počet - systém ukazuje vždy nejlepší výkon žáka
- žák se může účastnit opakovaně a svoje umístění v soutěži si může vylepšovat – cvik dělá mistra!

3.Máme mnoho dobrých žáků, kolik ocenění mohou získat?

- záleží jen na motivaci a šikovnosti žáků
- je dobré zúčastnit se ve více kategoriích / obtížnostech

TERMÍNY

- 23. kolo soutěže: 1.9. 2020 - 22. 1. 2021
- 24. kolo soutěže: 25.1. 2021 - 18. 6. 2021



WWW.SPEEDMATH.EU **603 477 988**
MATEMATIKA, NA KTEROU SE ŽÁCI TĚŠÍ

JAK PRACOVAT S PROGRAMEM SPEEDMATH?

1. Důležité je mít nainstalovaný testovací program

- je na webu www.speedmath.eu volně k dispozici
- náplní programu je **ZÁKLADNÍ UČIVO** 2.-9.ročníku ZŠ
- žák může procvičovat i soutěžit ve škole i z domova
- žáci mohou soutěžit o diplomy a další ceny

2. Kolik žáků z naší školy se může soutěže zúčastnit?

- libovolný počet - systém ukazuje vždy nejlepší výkon žáka
- žák se může účastnit opakovaně a svoje umístění v soutěži si může vylepšovat – cvik dělá mistra!

3.Máme mnoho dobrých žáků, kolik ocenění mohou získat?

- záleží jen na motivaci a šikovnosti žáků
- je dobré zúčastnit se ve více kategoriích / obtížnostech

TERMÍNY

- 23. kolo soutěže: 1.9. 2020 - 22. 1. 2021
- 24. kolo soutěže: 25.1. 2021 - 18. 6. 2021



WWW.SPEEDMATH.EU **603 477 988**
MATEMATIKA, NA KTEROU SE ŽÁCI TĚŠÍ

JAK PRACOVAT S PROGRAMEM SPEEDMATH?

1. Důležité je mít nainstalovaný testovací program

- je na webu www.speedmath.eu volně k dispozici
- náplní programu je **ZÁKLADNÍ UČIVO** 2.-9.ročníku ZŠ
- žák může procvičovat i soutěžit ve škole i z domova
- žáci mohou soutěžit o diplomy a další ceny

2. Kolik žáků z naší školy se může soutěže zúčastnit?

- libovolný počet - systém ukazuje vždy nejlepší výkon žáka
- žák se může účastnit opakovaně a svoje umístění v soutěži si může vylepšovat – cvik dělá mistra!

3.Máme mnoho dobrých žáků, kolik ocenění mohou získat?

- záleží jen na motivaci a šikovnosti žáků
- je dobré zúčastnit se ve více kategoriích / obtížnostech

TERMÍNY

- 23. kolo soutěže: 1.9. 2020 - 22. 1. 2021
- 24. kolo soutěže: 25.1. 2021 - 18. 6. 2021



WWW.SPEEDMATH.EU **603 477 988**
MATEMATIKA, NA KTEROU SE ŽÁCI TĚŠÍ

JAK PRACOVAT S PROGRAMEM SPEEDMATH?

1. Důležité je mít nainstalovaný testovací program

- je na webu www.speedmath.eu volně k dispozici
- náplní programu je **ZÁKLADNÍ UČIVO** 2.-9.ročníku ZŠ
- žák může procvičovat i soutěžit ve škole i z domova
- žáci mohou soutěžit o diplomy a další ceny

2. Kolik žáků z naší školy se může soutěže zúčastnit?

- libovolný počet - systém ukazuje vždy nejlepší výkon žáka
- žák se může účastnit opakovaně a svoje umístění v soutěži si může vylepšovat – cvik dělá mistra!

3.Máme mnoho dobrých žáků, kolik ocenění mohou získat?

- záleží jen na motivaci a šikovnosti žáků
- je dobré zúčastnit se ve více kategoriích / obtížnostech

TERMÍNY

- 23. kolo soutěže: 1.9. 2020 - 22. 1. 2021
- 24. kolo soutěže: 25.1. 2021 - 18. 6. 2021



WWW.SPEEDMATH.EU **603 477 988**
MATEMATIKA, NA KTEROU SE ŽÁCI TĚŠÍ