

# Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 50. místo v počtu vyřešených příkladů

týmu

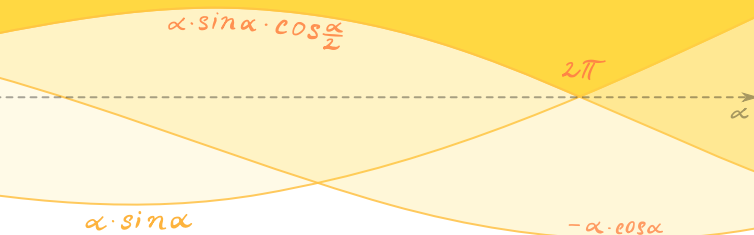
*Jsme tři*

*ve složení*

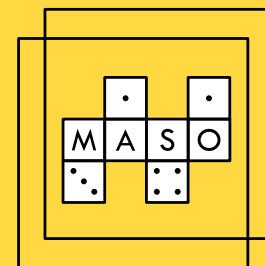
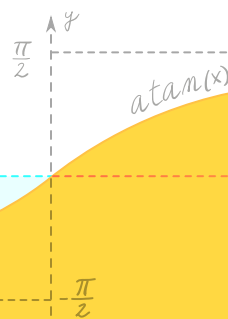
*Anežka Harvanová*

*Karla Vagnerová*

*Viktorie Špringarová*



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_n &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_n + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha

# Organizátoři matematické soutěže

## MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

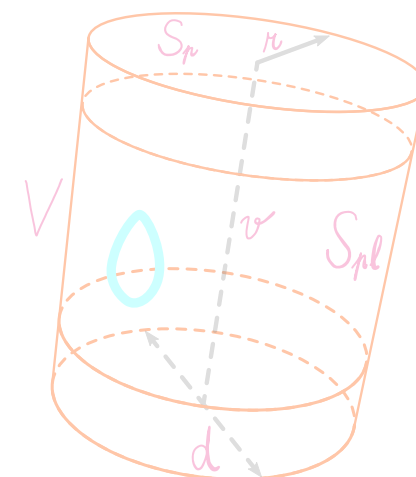
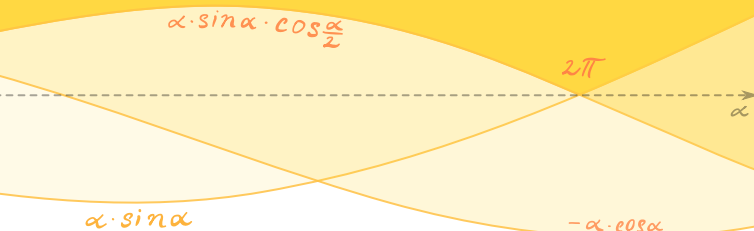
*Jsme tři*

*ve složení*

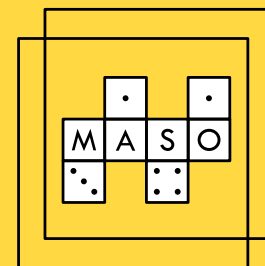
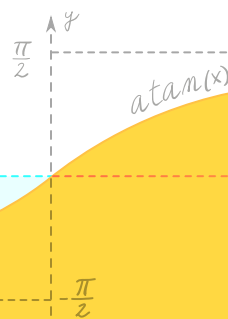
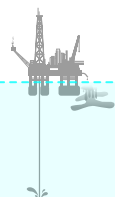
*Anežka Harvanová*

*Karla Vagnerová*

*Viktorie Špringarová*



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_p &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_p + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha

# Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 37. místo

týmu

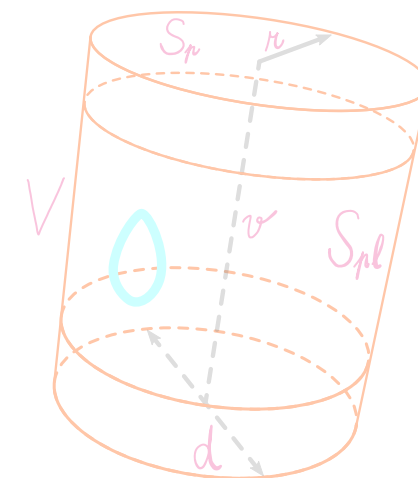
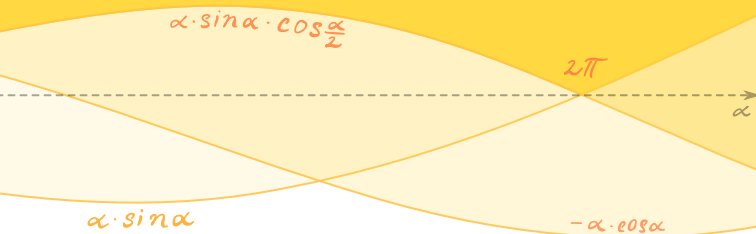
*Jsme tři*

*ve složení*

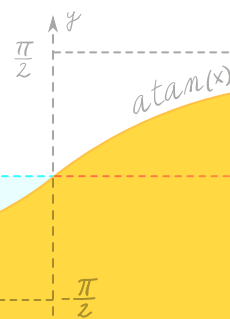
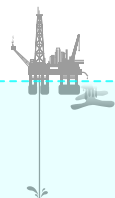
*Anežka Harvanová*

*Karla Vagnerová*

*Viktorie Špringarová*



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_n &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_n + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha