

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 47. místo v počtu vyřešených příkladů

týmu

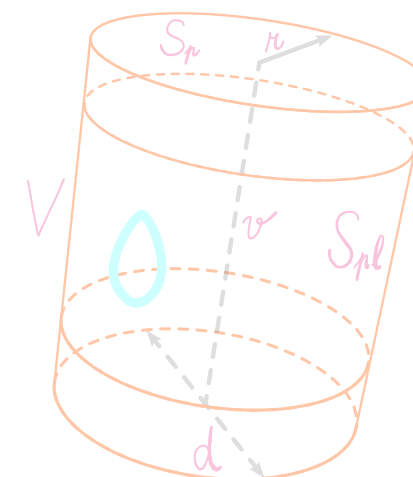
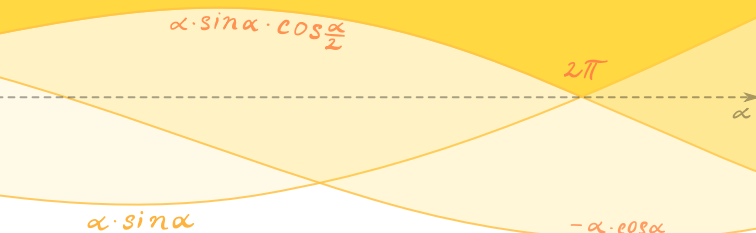
masařky

ve složení

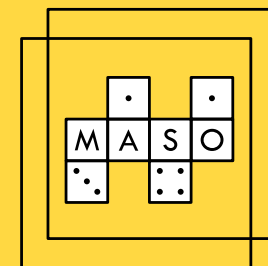
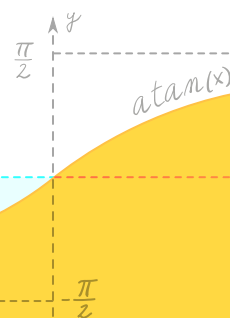
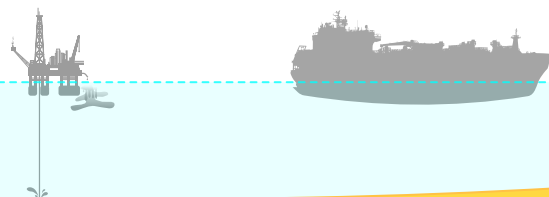
Kateřina Láníková

Adéla Chvalová

Barbora Vlasáková



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže

MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

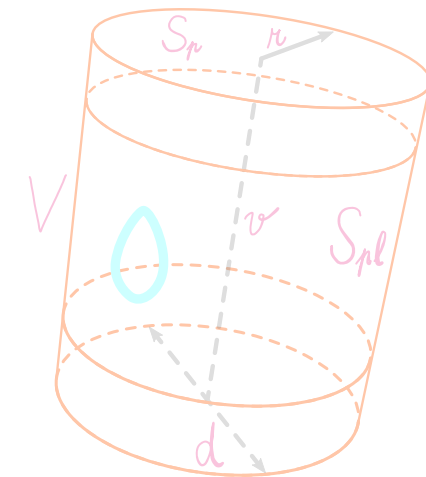
masařky

ve složení

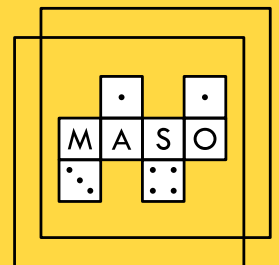
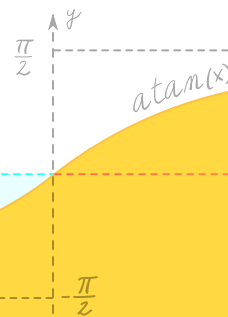
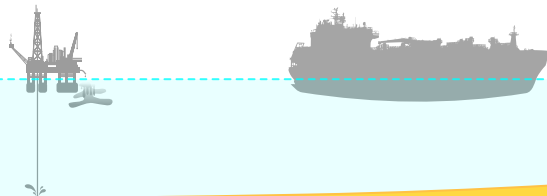
Kateřina Láníková

Adéla Chvalová

Barbora Vlasáková



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže

MaSo Online

udělují DIPLOM za 19. místo

týmu

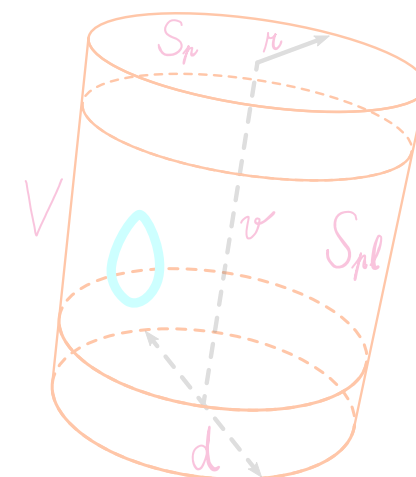
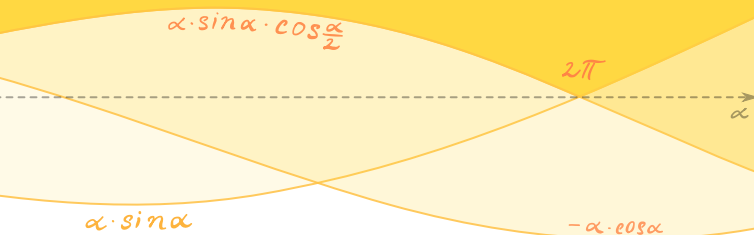
masařky

ve složení

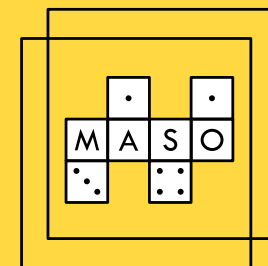
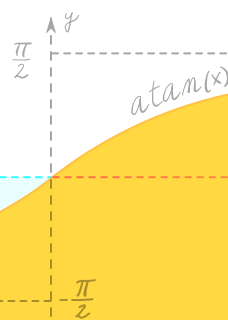
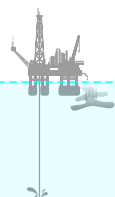
Kateřina Láníková

Adéla Chvalová

Barbora Vlasáková



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



dne 12. listopadu 2020, Praha