

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 88. místo v počtu vyřešených příkladů

týmu

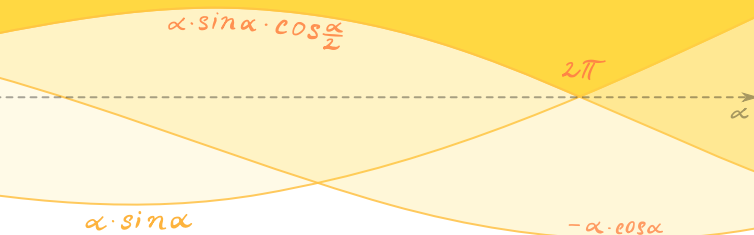
Chytrolíni

ve složení

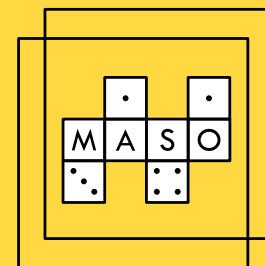
Elen Prokešová

Kateřina Neumannová

Jan Sikora



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže

MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

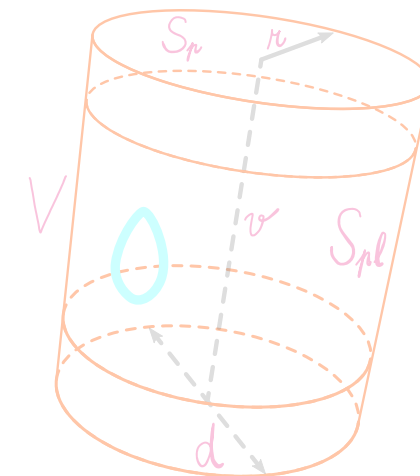
Chytrolíni

ve složení

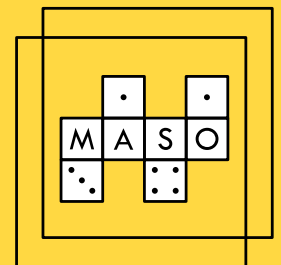
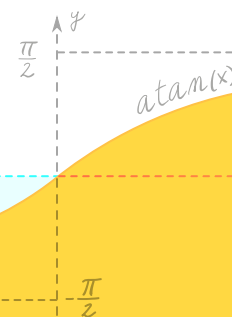
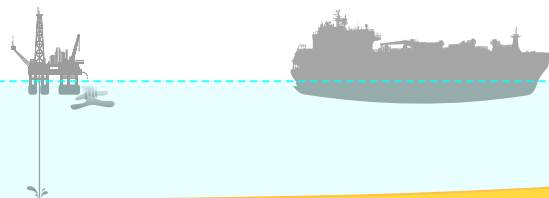
Elen Prokešová

Kateřina Neumannová

Jan Sikora



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 98. místo

týmu

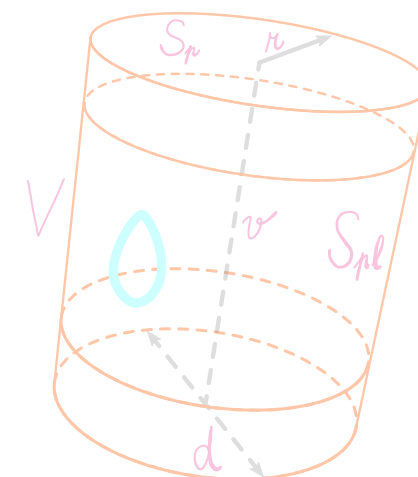
Chytrolíni

ve složení

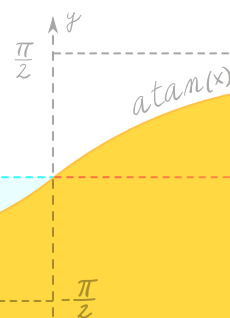
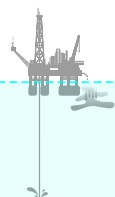
Elen Prokešová

Kateřina Neumannová

Jan Sikora



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

