

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 32. místo v počtu vyřešených příkladů

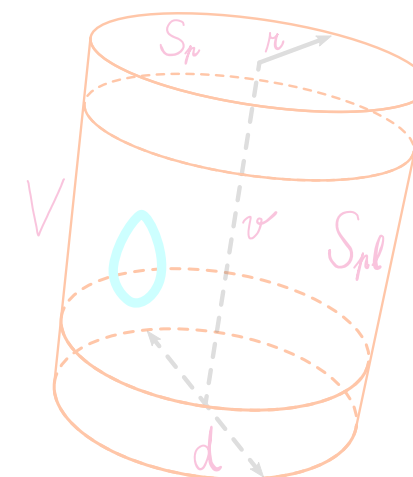
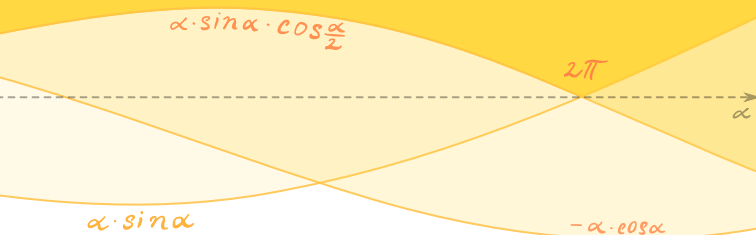
týmu

*Jak
ve složení*

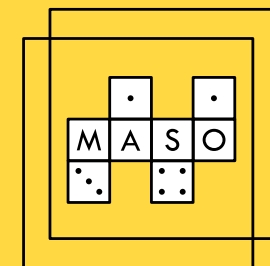
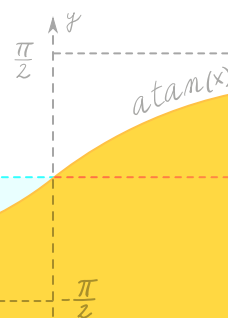
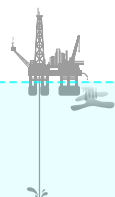
Jan Valsa

Anna Kuchařová

Kryštof Horák



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže

MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

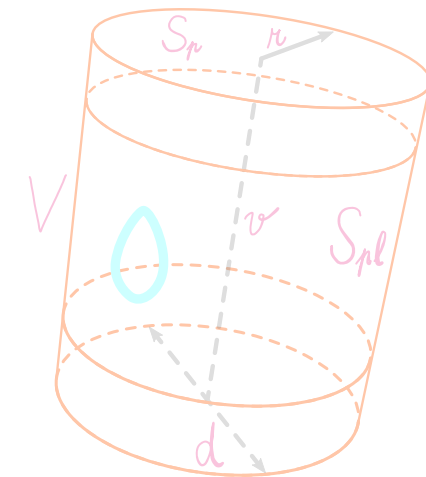
Jak

ve složení

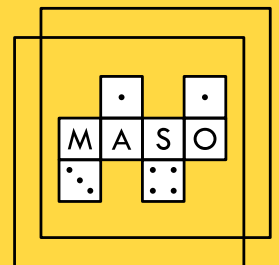
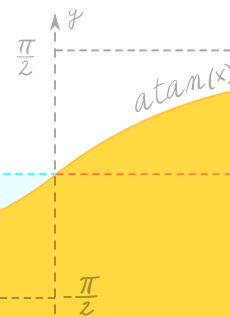
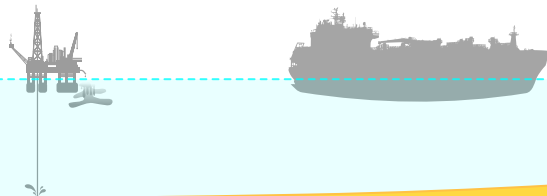
Jan Valsa

Anna Kuchařová

Kryštof Horák



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 91. místo

týmu

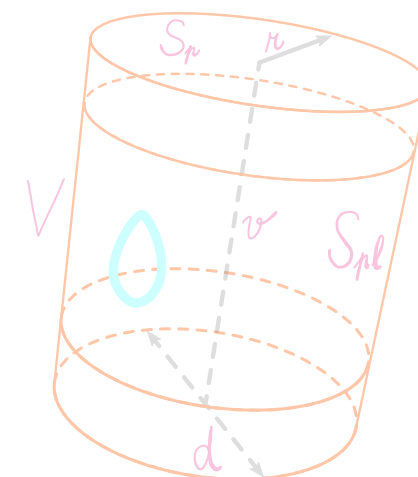
Jak

ve složení

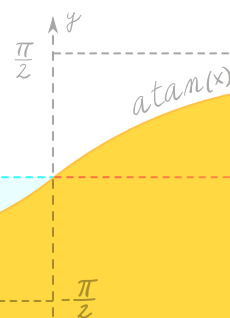
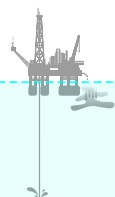
Jan Valsa

Anna Kuchařová

Kryštof Horák



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



dne 12. listopadu 2020, Praha