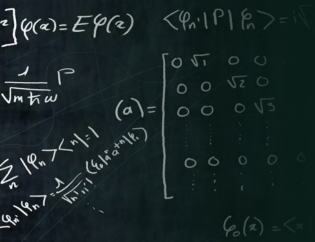


Fizikas Komandu Olimpiāde

<9,1219n>=1 Snin-1

< 11. decembris 10:00 - 13:00

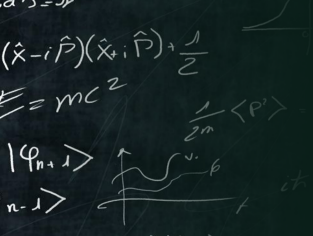
くらいにもつって表している。1. kārta tiešsaistē, edu.lu.lv vidē



Pieteikšanās līdz 9. decembrim, Komandā 2-5 skolēni no 8.-12. klasēm

 $\begin{cases}
\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left[\hat{x} + i \hat{P}, \hat{x} - i \hat{P} \right] \\
= \frac{1}{2} \left[\hat{x}, \hat{P} \right] - \frac{1}{2} \left[\hat{P}, \hat{x} \right]
\end{cases}$ $\begin{cases}
\hat{P}_{n}(\hat{x}) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \\
\hat{P}_{n}(\hat{x}) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{$

leteicams komandu veidot no vienas klases pārstāvjiem



Labākās 6 komandas no katras klašu grupas tiek izvirzītas uz otro kārtu

-1>= 1 (a+a+1) (9n-1> 1) >1 |P1>+

True 14n2 >- InTP.

Nolikums, pieteikšanās anketa un papildus informācija pieejama www.fko.lv

 $=(a+a)|P_n\rangle$ $\xi_{\alpha_0}^{(i)}(z)$ 1-1 (Pn+1)+ Jn (Pn-1) (# +0 =)

 $= (q^{-1} - \alpha) | \varphi_n \rangle \qquad \langle \xi_{\infty}^{(\xi)} | \psi \rangle = (\xi)$

Neskaidrību gadījumā rakstīt uz fizikasko@gmail.com