

1819-108-C4-W1-01

Valerijs Zatvornickis

February 2019

# Levads

Reizi dzivoja pusis Daniels. vins atnaca universitate lai iegut janas zi.nasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinem.a lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pu.sis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivo.ja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate la.i iegut janas zinasanas un pinema lemua.

Reizi dzivoja pusis Da. unive.sitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaRei.zi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Daniels vins atnaca univer.sitate la.i iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dziv.oja pusis Daniels v.ins atnaca universitate lai iegut janas zinasanas un pinema lemuaReizi dzivoja pusis Dan.iels vins atnaca universitate lai ie.gut janas zinasanas un pinema lemua.

## 0.1 Discussion

A. Einsteins ir formulējis sekojoshu sakaaribu:  $E = mc^2$

A. Einsteins ir formulēejis sekojošu sakarību:

$$E = mc^2$$

Mendeļevs ir formulējis VODKA:  $C_2H_5OH + H_2O$

Mendeļevs ir formulējis VODKA:

$$C_2H_5OH + H_2O$$

$$S(x) = \sum_{i=2}^{\infty} (1 + \frac{x}{i^2})$$

$$S(x) = \sum_{i=2}^{\infty} (1 + \frac{x}{i^2})$$

## 0.2 Conclusion

Paldies par nodarbību