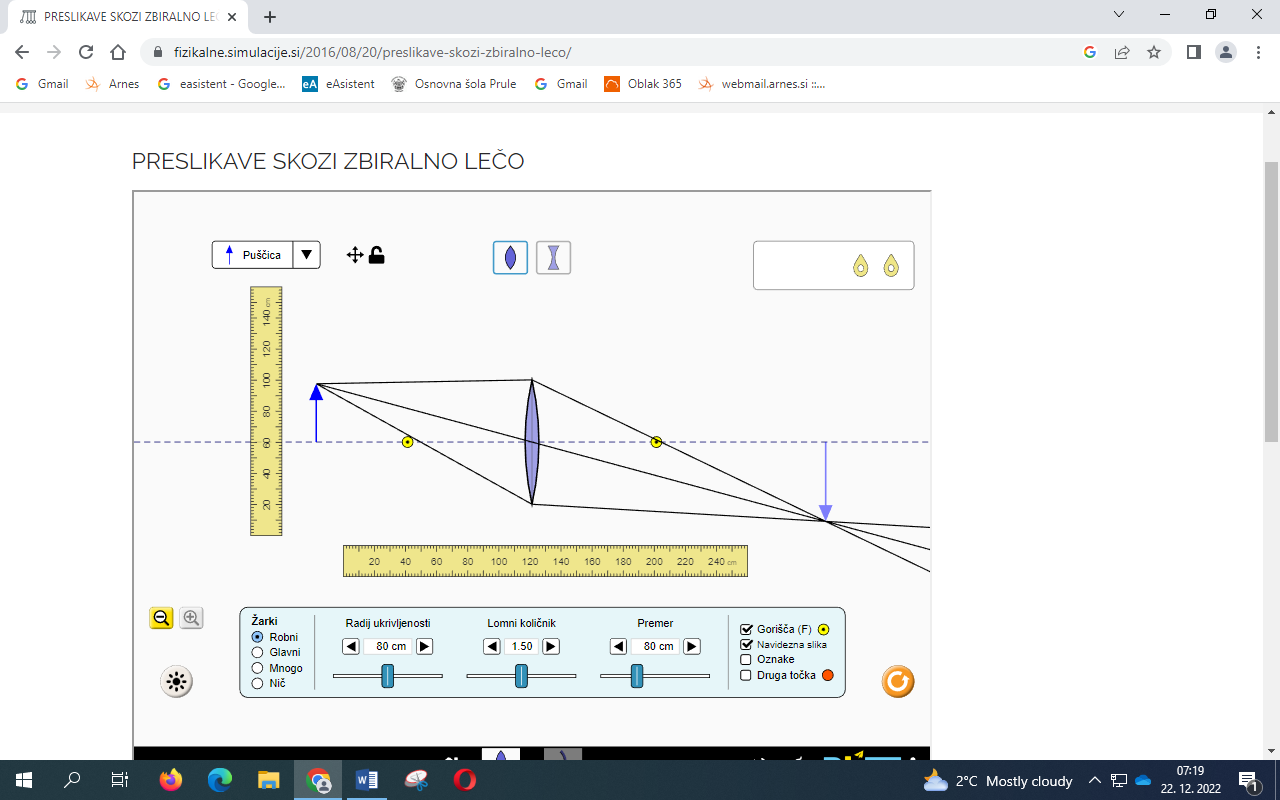
**SIMULACIJA PRESLIKAVA Z ZBIRALNO LEČO Ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. ZAMENJAJ PREDMET IZBERI PUŠČICO
2. PREDMET JE ODMAKNJEN 140 cm OD LEČE
3. PREDMET JE VISOK 40 cm
4. Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Naredi primer za: f= 50 cm, a= 40 cm, y= 30 cm. (gorišče leči spreminjaš tako, da leči spreminjaš radij ukrivljenosti ali lomni količnik leče)

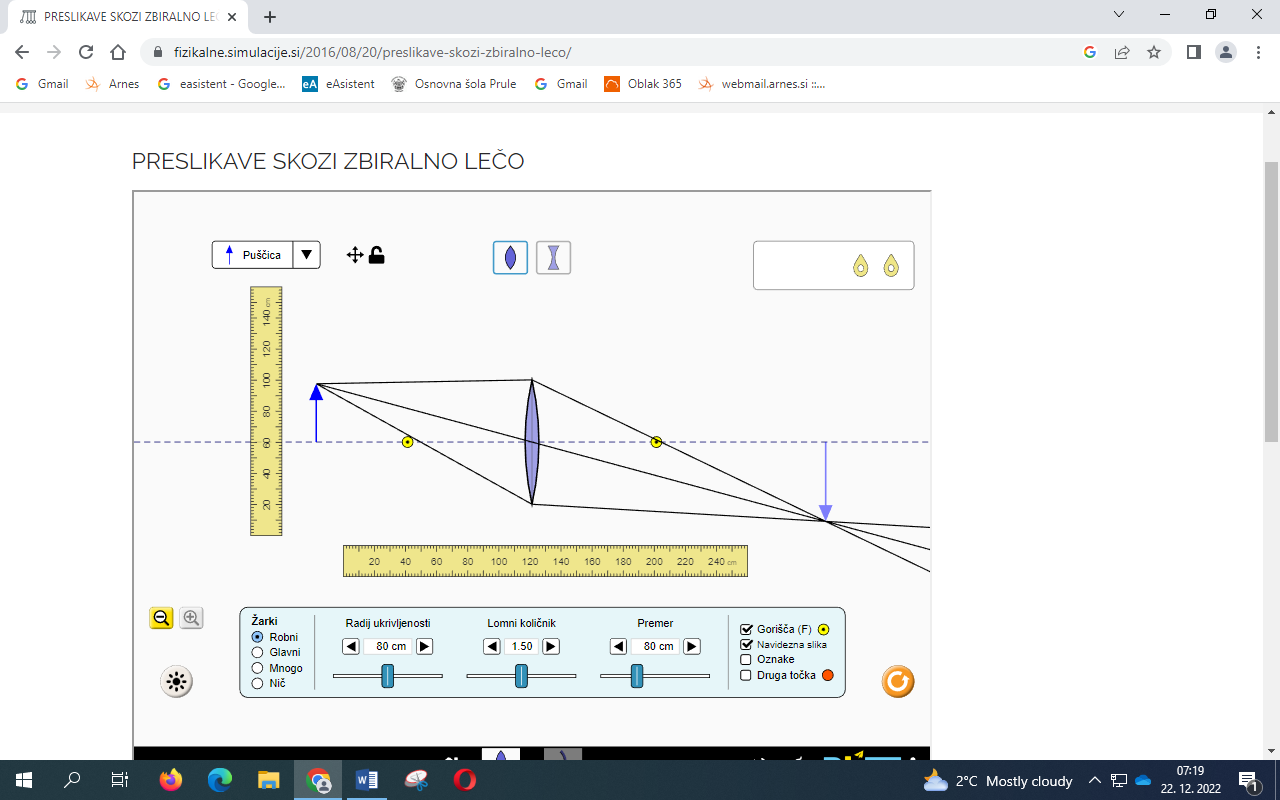
Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Naredi primer za: f= 100 cm, b= 200 cm, y`= 60 cm. (gorišče leči spreminjaš tako, da leči spreminjaš radij ukrivljenosti ali lomni količnik leče)

Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SIMULACIJA PRESLIKAVA Z ZBIRALNO LEČO Ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. ZAMENJAJ PREDMET IZBERI PUŠČICO
2. PREDMET JE ODMAKNJEN 140 cm OD LEČE
3. PREDMET JE VISOK 40 cm
4. Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Naredi primer za: f= 50 cm, a= 40 cm, y= 30 cm. (gorišče leči spreminjaš tako, da leči spreminjaš radij ukrivljenosti ali lomni količnik leče)

Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Naredi primer za: f= 100 cm, b= 200 cm, y`= 60 cm. (gorišče leči spreminjaš tako, da leči spreminjaš radij ukrivljenosti ali lomni količnik leče)

Kako visoka je slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kakšna je oddaljenost slike od leče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_