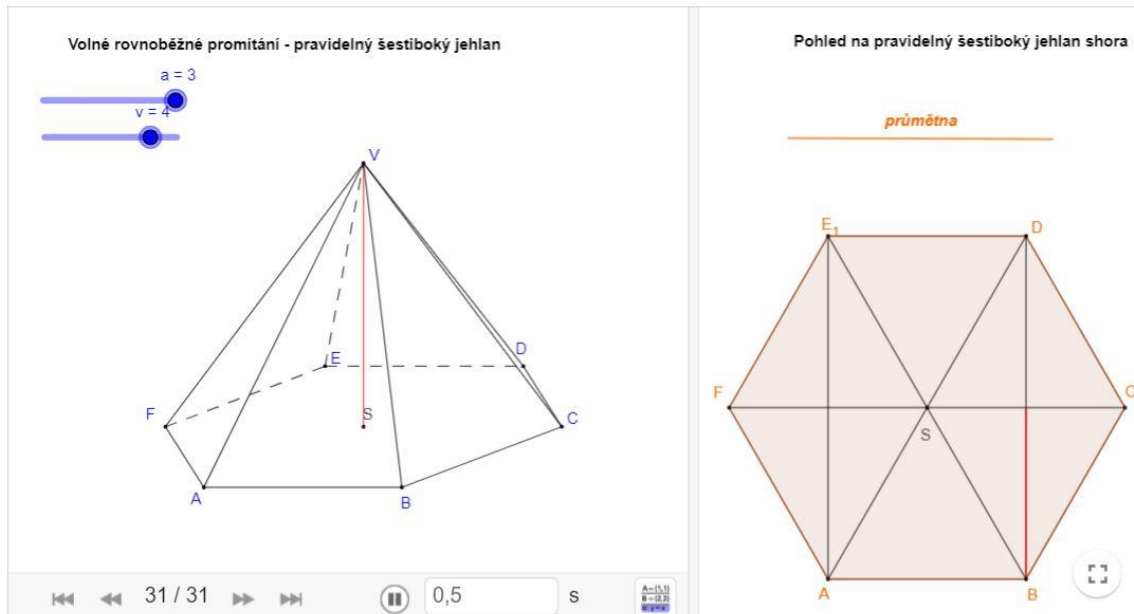


Konzultace 6. 5. 2020

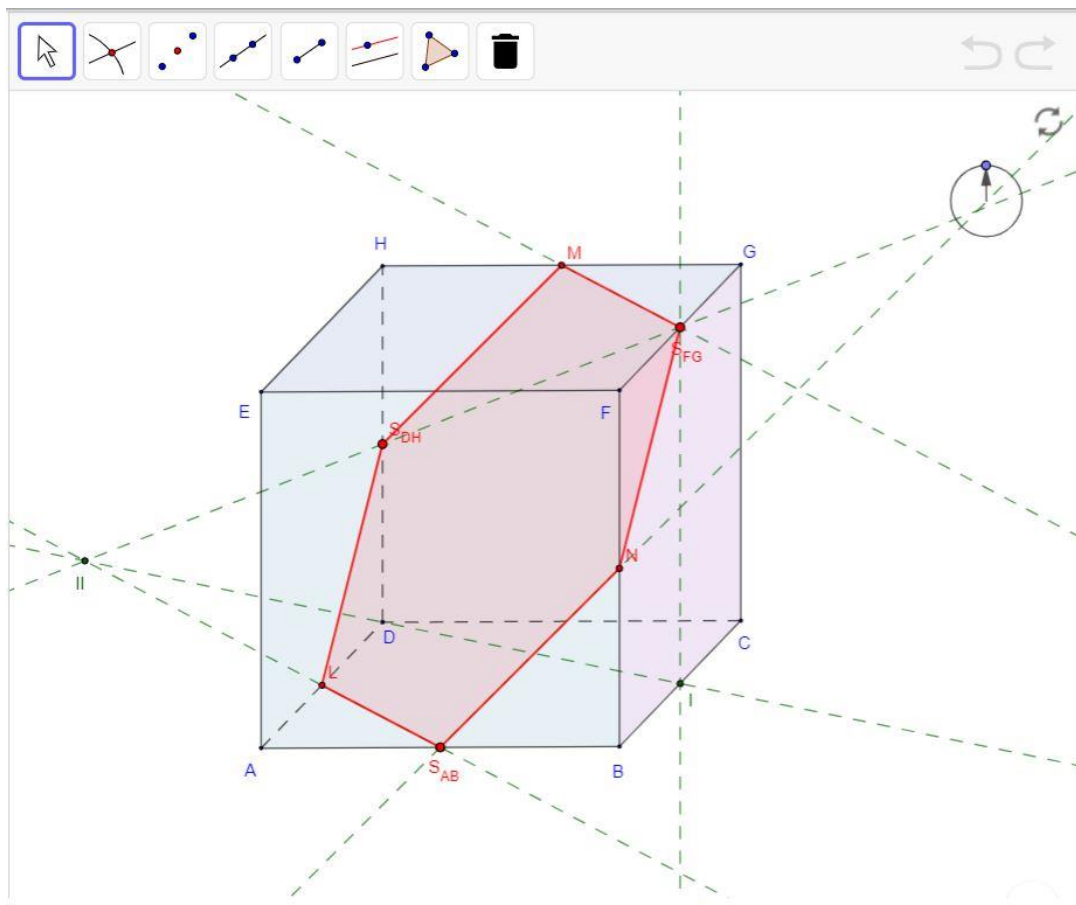
Kroková konstrukce **pravidelného šestibokého jehlanu** (na konzultaci bylo komentováno):

<https://www.geogebra.org/m/AqwnetmT>



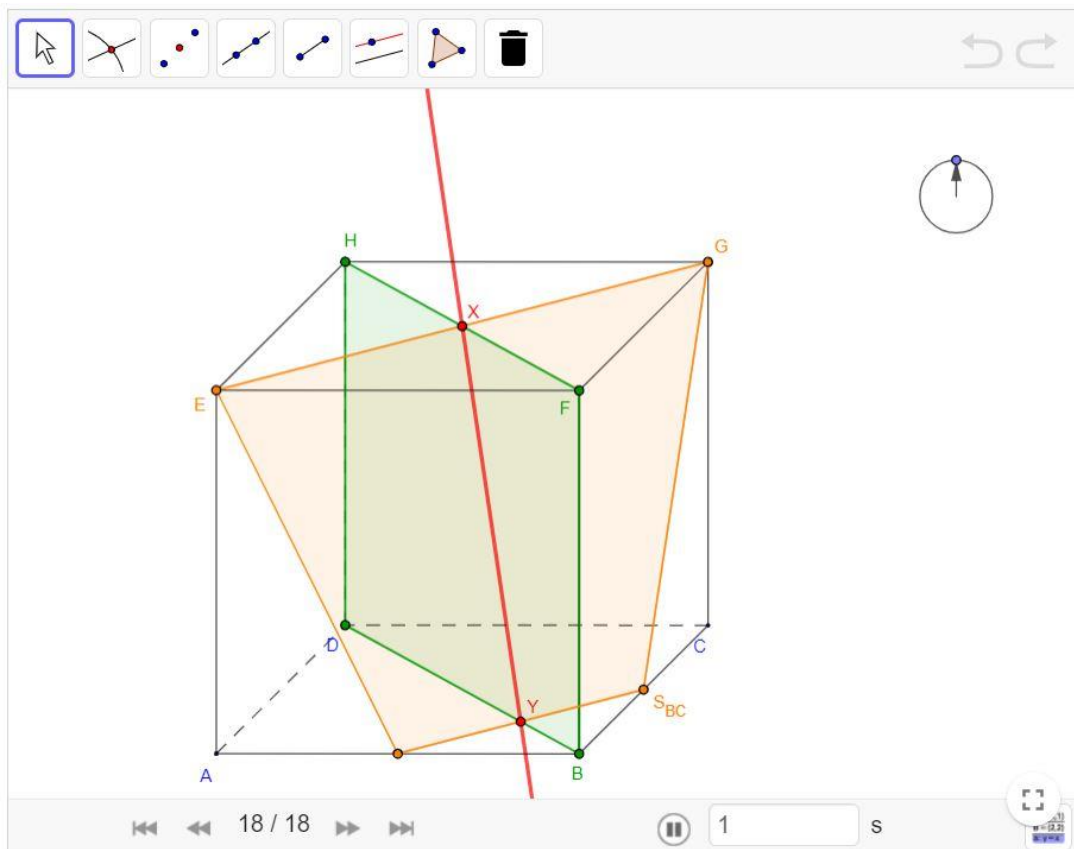
Kroková konstrukce **řezu na krychli** (na konzultaci bylo komentováno i s dotazy):

<https://www.geogebra.org/m/rFv6DV9N>



Kroková konstrukce **průsečnice dvou rovin** (na konzultaci bylo komentováno i s dotazy):

<https://www.geogebra.org/m/EcHtfwpx>



Vzájemná poloha přímky a roviny (na konzultaci bylo komentováno):

<https://www.geogebra.org/m/ubuw4Eak>

Vzájemná poloha přímky a roviny

Rozhodněte o vzájemné poloze přímky a roviny

- a) EC, ABH
- b) FH, BDH
- c) BG, ABH
- d) AG, BHS_{AB}

Výsledek:

Konstrukce trojúhelníka, je-li zadána velikost strany b , těžnice z bodu B a těžnice z bodu A
(odpověď na dotaz):

Středová souměrnost $S(A_1) : A \rightarrow A'$

