**MOLE:**

1. Najděte tunely v 1tqn, zobrazte si vlastnosti prvního tunelu
2. Najděte tunely v 1gpn. Jako počáteční bod vyberte ligand. Kolik tunelů bylo nalezených?
3. Najděte pór v 2bg9 (použijte Pore mode) a prohlédněte si jeho náboj a hydrofobicitu.
4. Najděte pór v 2vv5 a Probe Radius nastavte na 10. Najdete oblast se záporným nábojem. Vyjmenujte rezidua, které se v této vrstvě vyskytují.