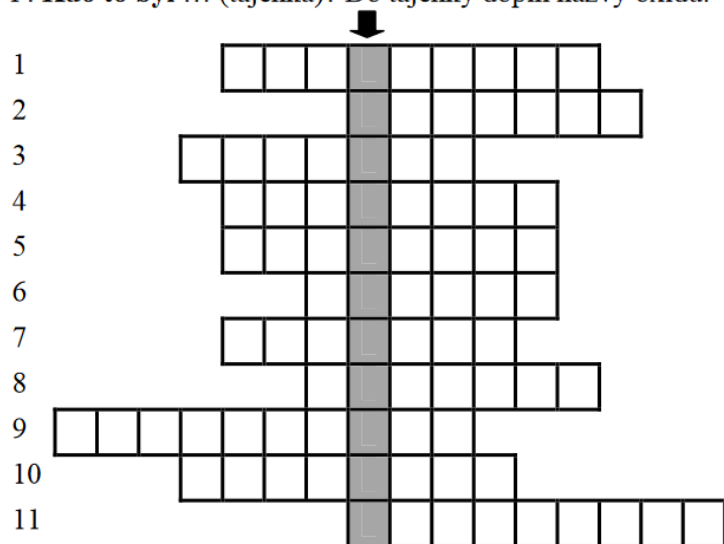


1. **Kdo to byl ...** (tajenka)? Do tajenky doplň názvy oxidů.



- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. MgO | 2. CuO | 3. Br ₂ O ₃ |
| 4. CO | 5. PbO | 6. B ₂ O ₃ |
| 7. Au ₂ O ₃ | 8. I ₂ O ₇ | 9. P ₂ O ₅ |
| 10. K ₂ O | 11. SiO ₂ | |

Tajenka: _____

2. **Doplň text:**

Oxidy jsouprvkové sloučeniny. Každá molekula oxidu obsahuje prvek Součet oxidačních čísel atomů vázaných ve sloučenině je roven Oxidační číslo atomů kyslíku v oxidech je vždy

3. U vzorců oxidů doplň oxidační čísla a spoj je s jejich názvy:

Cl ₂ O ₃	SO ₂	Cl ₂ O ₅	Cl ₂ O	N ₂ O
	SO ₃	Cl ₂ O ₇	N ₂ O ₃	NO ₂
oxid chlorečný	oxid dusičný	oxid chloristý	oxid dusičitý	oxid chloritý
	oxid chlorný	oxid dusný	oxid dusitý	oxid sířičitý
				oxid sírový

4. **Doplň oxidační čísla prvků a název oxidu:**
