

## Navodila za “Brainstorming”

Imate vlogo moderatorja. Če želite, lahko izberete osebo, ki na tablo/list zapisuje besede (odvisno tudi od števila potrebnih listov).

**Kako lahko kreativno razmišljanje koristi v znanosti, tehnologiji, inženirstvu in matematiki (v angleščini STEM) ter posledično v industrijskih branžah?**

### Proces BRAINSTORMINGA

Po navadi je sestavljen iz naslednjih korakov:

- En krog za ogrevanje, da se tisti brez izkušenj navadijo na okolje, ki ni kritično. Poskus na enostavnem problemu.
- Nato moderator predstavi pravi problem in razlago, če je še potrebna.
- Moderator nato pozove skupino, naj poda svoje ideje. Če ni idej, potem moderator poda en predlog, da spodbudi kreativnost.
- Eden ali več določenih ljudi zapisuje ideje – v istem času kot se porajajo in tako, kot so izgovorjene, da se izognemo filtriranju.
- Vsi sodelujoči predstavijo svoje ideje, ki se zapišejo.
- Za večjo jasnost imajo sodelujoči možnost razložiti svoje ideje.
- Ko se čas izteče, si vsi vzamejo odmor (vsaj 15 minut).
- Moderator organizira ideje na podlagi ciljev obravnavane teme in spodbudi debato.
- Ideje se pogrupirajo in kategorizirajo.
- Skupini se predstavi celoten seznam idej, kar zagotovi, da jih vsi razumejo.
- Ideje, ki se podvajajo ali tiste, ki so očitno neuporabne, se odstranijo (ali prihranijo za drugič).
- Ideje, ki ostanejo, se obravnavajo in nadgradijo, kjer je to mogoče.
- Udeleženci gredo skozi ideje in razvrstijo (prioritete) možne rešitve, ki se lahko implementirajo.
- Moderator se zahvali sodelujočim in jih pohvali.