## 15.3. A csapadékképződés lépései

Tegyétek sorba a csapadékképződés folyamatának lépéseit!

Felszíni vizek párolgása.

Meleg, párás levegő felemelkedése.

Emelkedés közben a párás levegő hőmérséklete csökkenni kezd.

A vízgőzkicsapódás a levegőben.

Felhőképződés.

További emelkedés hatására a vízcseppek megfagynak.

A jégkristályok, túl nagy súlyuk miatt, leesnek az égből.

A felszín közelében megolvadó jégkristályokból eső hullik a földre.

Tegyétek sorba a csapadékképződés folyamatának lépéseit!

Felszíni vizek párolgása.

Meleg, párás levegő felemelkedése.

Emelkedés közben a párás levegő hőmérséklete csökkenni kezd.

A vízgőzkicsapódás a levegőben.

Felhőképződés.

További emelkedés hatására a vízcseppek megfagynak.

A jégkristályok, túl nagy súlyuk miatt, leesnek az égből.

A felszín közelében megolvadó jégkristályokból eső hullik a földre.