Ученици **шестог**  разреда прате наставу на РТС-у . 29.04. 2020.

Понављају наставну јединицу – **Постанак живота на Земљи; Развој живота на Земљи**

Одговорити на питања и задатке са наставног листа. Одговоре послати до **четвртка**  на мејл адресу **canapb@gmail.com**

**Наставни листић Заокружи слово испред тачног одговора.**

**1. Озонски омоач штити живи свет од:**

а) загађеног ваздуха б) поплава и бујица в) глобалног загравања г) штетног сунчевог зрачења

**2. Сматра се да је последњи заједнички предак свих живих бића живео пре око:**

а) 3,9 милијарди година б) 400 милиона годинав) 500 милиона годинаг) 600 милиона година

**3. Бројеве испред датих процеса распореди на одговарајуће место тако да добијеш исправан распоред кључних догађаја у еволуцији живог света.** 1. Настанак еукариотске ћелије 2. Настанак првих масти, беланчевина и наследног материјала. 3. Појава слободног кисеоника у атмосфери који потиче из фотосинтезе. 4. Настанак вишећелијских организама. 5. Настанак првих ћелија без једра.

**\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_ → \_\_\_\_ →\_\_\_\_\_**

**4. Заокружи слово Т ако је тврдња тачна, Н ако је нетачна.** а) Први живи организми били су слични даашњим еукариотима. Т Н б) Прва ћелија није имала једро и митохондрије Т Нв) Хлоропласти су настали од еукариотске ћелије која је ушла у прокариотску. Т Нг) Кисеоник је допринео настанку еукариотске ћелиј. Т Н

Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разред и одељење \_\_\_\_\_\_