Dobrý den, 6.A,

doufám, že jste měli fajn týden. Někteří z Vás už mají **zápis z minulé hodiny** („Buňka“) hotový. Ti, kteří zatím ne, si ho prosím teď dopište.

Na dnešek jsem pro Vás připravila **prezentaci** o rozdílech mezi buňkami rostlin, živočichů a bakterií, tak se na ni mrkněte. A nakonec už Vás čeká jen **zápis**, který vidíte pod tímto textem. To je ale dneska rychlovka, co? Tak šup do práce a hurá na víkend! ☺

Zdraví Vás

Alena Nezvalová

10.

**Rostlinná a živočišná buňka - srovnání**

**Rostlinná buňka** → bývá větší než Ž

→ stálejší tvar (buněčná stěna)

→ obsahuje chloroplasty (fotosyntéza = tvorba ústrojných látek)

**Bakteriální buňka →** menší než R, Ž, nemá jádro (obsahuje jadernou hmotu)

**Živočišná buňka** → neobsahuje chloroplasty (ústrojné látky musí přijímat z okolí)

**A jaké jsou projevy života buňky? →** Přijímá živiny a kyslík z okolního prostředí.

**→** Přijaté látky přeměňuje a některé vylučuje.

**→** Roste a vyvíjí se, přijímá podněty z okolí a pohybuje se.

→ Rozmnožuje se dělením.