Dobrý den, 6.B,

doufám, že se máte dobře. 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 budete to mít „raz dva“! ☺

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)

**Projevy života buňky →** příjem živin, kyslíku z okolního prostředí

**→** přeměna přijatých látek, vylučování

**→** roste, vyvíjí se, přijímá podněty z okolí, pohybuje se

→ rozmnožuje se dělením