PŘÍRODOVĚDA – POLNÍ PLODINY

Ze všeho nejdříve předloha k zápisu do sešitu:

Pole – uměle vytvořené člověkem, pěstované rostliny – polní plodiny

OBILOVINY – pšenice setá, žito seté, ječmen obecný, oves setý, kukuřice setá

/nákres stavby těla obilniny – uč. str. 38/

OKOPANINY

Lilek brambor – podzemní hlízy /brambory/ - široké použití

Řepa obecná – cukrovka – z její bulvy cukr

Řepa krmná

/opět jednoduché nákresy řepy a lilku brambor – str. 38/

LUSKOVINY – plodem lusk, semena=luštěniny

Hrách setý, fazol obecný, čočka kuchyňská, sója luštinatá

OLEJNINY /ze semen lisuje olej/ - slunečnice roční, řepka olejka

PÍCNINY – krmivo pro hospodářská zvířata

TEXTILNÍ PLODINY – len setý

PLEVELE – např. mák vlčí

K tomu, o čem jsme si dnes povídali, jsem vám připravila 2 videa a k zopakování vám hlavně pomůže 3. video /samozřejmě uvedený pracovní sešit ani uvedenou učebnici nemáte/, sledujte však dobře, neboť i podle toho, co se tam říká jsem sestavila test na zaslání:

ODPOVĚDI NA OTÁZKY – ÚKOL K ZASLÁNÍ!

1/ Na co si zemědělci uchovávají část úrody?

2/ Čemu říkáme ozim?

3/ Co je to sláma?

4/ Klas je………………………….

5/ Co je vlastně brambora, kterou jíme?

6/ Z jaké části řepy se vyrábí cukr?

7/ Čemu říkáme stéblo?

8/ Pro co užíváme název plevel?

9/ Je rozdíl mezi luskovinou a luštěninou? Je to totéž?

10/ Kteří 3 hlodavci obývající pole se mezi sebou pletou?

11/ Jaký jediný z nich je býložravec?

12/ Jaký kriticky ohrožený pták, který je hmyzožravý odlétá na zimu až do Afriky?

13/ Jací tři ptáci žijící na poli se mezi sebou mohou plést?

14/ S jakým ptačím druhem si můžeme splést POUZE samičku bažanta?

15/ Který z uvedených 3 ptáků kupodivu umí dobře létat?