

8.téma: Starověká Čína

(uč. str.41-42)

Přečti si text a zapiš do sešitu (nebo rodiče mohou vytisknout a děti vlepí do sešitu):

ČÍNA

- oddělena horami, pouštěmi a mořem od ostatních zemí
 - řeky: Chuang-che (**Žlutá řeka**), Jang-c-tiang (**Dlouhá řeka**)
 - pěstovali: obilí, rýži, proso, čajovník, batáty
 - chovali: psy, prasata, drůbež, bource morušového => výroba **hedvábí**
 - Číňani byli výborní obchodníci - vybudovali obchodní cestu mezi Čínou a Evropou (**hedvábná stezka**)
 - na počátku byla Čína rozdělena na více států, které mezi sebou neustále válčily
 - později byla vytvořena první jednotná říše
 - císař se bál nepřátel, proto nechal postavit na hranici **Velkou čínskou zeď**
(dlouhá 21000 km a vysoká až 11 m, je viditelná z vesmíru a patří mezi 7 divů světa)
 - **čínské objevy a vynálezy:**
 - **hedvábí:** jemné vlákno vytvořené motýlem bource morušového
 - **koňský postroj:** umožňuje zvířatům tahat těžké náklady
 - **magnetický kompas:** slouží k určování světových stran
 - **papír**
 - **střelný prach**
 - **kormidlo:** k řízení lodi
 - **porcelán**
 - **čínské písmo** se vyvinulo z obrázků, je to nejdéle používané písmo na světě
- úkol:** můžeš zkusit některé znaky překreslit do sešitu

貴 實 彥 党 災
竜 歡 生 殿
恋 主 和 党
切 暗 委 災 地
踊 竜 作 勇 信
魅 昔 書 徹

Úkoly:

1. Odhal čínské vynálezy:

- a) Látka vyráběná z vlákna kukel motýla bource morušového=
- b) Prášek umožňující výbuchy i použití pušky=
- c) Příklad k určování světových stran=
- d) Materiál, ze kterého jsou vyrobené křehké talíře a hrnky=

2. Prohlédni si videa o starověké Číně a o výrobě hedvábí:

<https://www.youtube.com/watch?v=rsvp4wV6K80>

<https://www.youtube.com/watch?v=vZOhtNmRFv4>

<https://www.youtube.com/watch?v=8saofPqOHTI>

3. Víš, co je na obrázku? Obrázek můžeš vytisknout a vlepít do sešitu.



4. Spoj, co k sobě patří. Pokud můžeš, pracuj s pomocí internetu:

- | | |
|------------------|--|
| čajovník- | zelenina podobná bramborám, má sladkou chuť |
| batáty- | keř, z jehož lístků se vyrábí nápoj |
| bourec morušový- | motýl, který vytváří vlákna a z nich se vyrábí hedvábí |