

Pracovní list pre 7. Ročník

Dejepis - VZNIK MANUFAKTÚR



Prečítaj si to a napíš do zošita

Bohatstvo sa získavalo z nových výrobných postupov a podnikania.

Manufaktúrna výroba znamená, že viac pracovníkov vyrábalo spoločne jeden výrobok, ale každý vyrába len niektorú časť výrobku.

Manufaktúry boli predovšetkým textilné, sklárske dielne, metalurgia – výroba predmetov z kovu. Najviac manufaktúr vznikalo v textilnej výrobe.

Prvá manufaktúra v Uhorsku vznikla v Šaštíne.

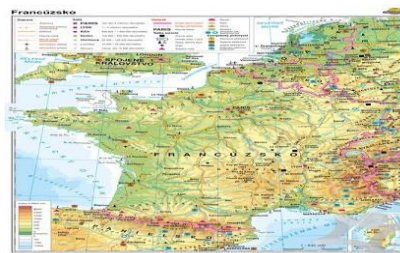
Zaškrtni a doplň pravdivé tvrdenia:



1. Čo vyrábali pomocou manufaktúry na prvom obrázku ? *knihy / drevené poličky*
2. znamená, že viac pracovníkov vyrábalo spoločne, ale každý vyrába len niektorú
3. Najviac manufaktúr vznikalo v textilnej výrobe ? *ANO / NIE*

Pomôcky : (Manufaktúrna výroba, jeden výrobok, časť výrobku)

GEOGRAFIA –FRANCÚZSKO



Francúzsko je prímorský štát s prístavom Marseille (marsej). Dominantou hlavného mesta Paríž je Eifelova (ajfelova) veža. Z Francúzska sa vyváža šampanské víno, koňak a 700 druhov syra.

Hlavné mesto Francúzska je Paríž. Francúzske pobrežie Stredozemného mora sa nazýva aj Azúrové pobrežie.

K najviac navštevovaným miestam patrí NICE (nys).

Vo Francúzsku vyrábajú auta Renault, Peugeot a Citroen. Francúzski šľachtici si dávali stavať zámky na rieke Loira (luar).

Spoj a označ správne odpovede:

1. Čo je čo(štát – hlavné mesto- rieka –prístav- pohorie) ?
Paríž – Alpy – Marseille- Loira- Francúzsko
 2. Hlavné mesto Francúzska je *Alpy / Paríž*
 3. Napiš aké auta sa vyrábajú vo Francúzsku?
-

Fyzika – Čo sme sa naučili Meranie teploty- Teplomer



Teplomer s ortuťou, digitálny teplomer

Prečítaj si to a napíš do zošita

Keď sme chorí a máme horúčku, zmeriame si teplotu tela **lekárskym teplomerom**. Je dôležité, aby sa teplomer dostatočne dlho dotýkal nášho tela , aby sa **teplota teplomera** vyrovnala teplote tela.

Základom teplomera je uzavretá rúrka s liehom. Ak sa teplomer zohrieva, lieh v rúrke stúpa. Pokiaľ lieh nedosiahne na teplomere **červenú čiaru**, teplota nášho tela je normálna. Ak však prekročí hranicu – červenú čiaru, teplota je zvýšená, prípadne máme horúčku.

V súčasnosti sa používa na meranie teploty viac **digitálny teplomer**.

Kvapaliny, ako voda, ortuť, lieh **sa zohrievaním roztáhujú, zväčšujú svoj objem. Ochladzovaním zmenšujú svoj objem.**

Poznáme teplomer:

lekársky teplomer, laboratórny teplomer, teplomer na meranie vody, ktorá vrie.



Laboratórny teplomer



teplomer na varenie

Doplň a označ pravdivé tvrdenia:

1. Aký teplomer používame na meranie teploty tela ?
lekársky teplomer / laboratórny teplomer
2. Aký teplomer sa používa v súčasnosti na meranie ľudského tela ?
ortuťový teplomer / digitálny teplomer
3., ako voda, ortuť, lieh **sa zohrievaním roztáhujú**,
4. Aké teplomery poznáme ?
.....
.....

Pomôcky : (Kvapalina, zväčšujú svoj objem lekársky teplomer, laboratórny teplomer, teplomer na meranie vody, ktorá vrie)

Doplnený pracovný list nezabudni priniesť do školy