



Lee

Marcelina

9 Krogodovina.

Krištof Kolumb - Otkritje Amerike.

Krištof Kolumb je bil rojen v Genovi leta 1446. Že v prvi mladosti je karal veliko veselje do mornarskega življenja. Od svojega 14. leta je vel vedno na morju. Ker so bili takrat (za Portugalskem) za mornarja dobri časi, se je vil tjakaj in je stopil v mornarsko službo. dno je študiral duernike in zemljevide, katere je bil zapustil zelo izkušen mornar. S časom prišel do zaključka, da ima zemlja podoba o ter da bi se vsled tega tudi lahko prišli Kitajsko in v Indijo, vzeč se po morju Evrope venomer proti zapadu.

Da bi izvedel ta svoj načrt, se obr

Krištof Kolumb je bil rojen v Genovi leta 1446. Že v prvi mladosti je karal veliko veselje do mornarskega življenja. Od svojega 14. leta je vel vedno na morju. Ker so bili takrat (za

Portigalskem Kralju. Na posled mu je španska
kraljica Izabela spooptovanih prošinjah vendar
prepuščila tri ladje patuelern denar dovol moš,
tve sa odprovanje. Leta 1492, 3. avgusta je Kolumb
pogumno odjadral v atlantsko morje. Pa
kmalu je moral prekriti vošnja, ker so se mu
poškodovale ladje. Zaradi tega se je nekaj dni
mudil na Kanarskih otokih, ker je popravil
poškodovane ladje nato je plul dalje, vošnja je
bila dolga mornarji so se mu uprli ter zahtevali
zlati, naj jih selje nazaj domov.

Kolumb je pomiril upornike obljubivši jim,
da p bodo v naj krajšem času dospeli do ko-
pnega. In res. kačeh so se še prikazovati pred
znaki suhe zemlje, namreč ptice plavajoče dre-
vesne vej, jagode in drugi predmeti. Kolumb je
da p bodo v naj krajšem času dospeli do ko-
pnega. In res. kačeh so se še prikazovati pred
znaki suhe zemlje, namreč ptice plavajoče dre-
vesne vej, jagode in drugi predmeti. Kolumb je

ki sastavo, v drugi pa gohi meci v znamenju
je zasedel to zemljo v imenu španske. Nato
iskrval s svojim moštvom na otoku, ki ga
imenoval v znamenje rešitelj San Salvador. - Neor
otocanam so pomijali Španci steklene bisece, s
in druge blisčee predmete, sa kar so jim oni
zlate plašce, ki so jih nosili v noavi in risasih.
je v južno smer, je odkril Kolumb se bogata ot-
Kaiti in k Kuba. Bil je pa dravno prepričan
spadajo ti otoki k Indiji. zato je imenoval
prebivalce Indijance.

Kristof Kolumb je še trikrat jadral po
vemur svetov, Kjer je odkril še nekatere otok
Antilik in istiv reke Orinoke. Toda rav
nasprotniki so ga na španskem dvoru a
očnili da so ga uklesjenega privedli pu-
dišce. Kraljica Izabela so se smier oprostila i
vemur svetov, Kjer je odkril še nekatere otok
Antilik in istiv reke Orinoke. Toda rav
nasprotniki so ga na španskem dvoru a
očnili da so ga uklesjenega privedli pu-
dišce.

Vespucciu iz Florence, ki je prvi opisal odkrite
ameriške kraje.

z odkritjem Amerike se začneja novi vek.

Predivrate rastline.

Najvarnejše rastlinsko predivo je lombard. Doli,
va se iz semenških glavice različnih lombardsever.
Te glavice, ki so velike kakor plod divjega
kostanja, je seme skrito v melem bele, volnaste
kocine. Kadar glavica dorovi, se razkolje po tri
do pet rakopnicak in lombard kipi iz nje. Tre,
ba ga je pobrati s roko. Polina se go vse me,
sever, ker ne dororevajo vse glavice ob istem ča,
ov. Razlikujemo seljaste, grmaste in drevesaste
lombardsever. Raste v vseh vročih krajih in tudi
v smernem pasu, če mu le ugaja podnebje.
vse me, ker ne dororevajo vse glavice ob istem ča,
ov. Razlikujemo seljaste, grmaste in drevesaste
lombardsever. Raste v vseh vročih krajih in tudi
v smernem pasu, če mu le ugaja podnebje.

indehijco najvarnejše rastline. Tasa najvarnejša
mača predivna rastlina je lan.

Laneno stebelce obliži in kesenega jadra, ki g
provisna kociča, med jedrom in med kociča pa
dolga, močna vlakna, tako svavo biče, ki m
daje predivo.

Truba je na toj biče in drugih delov stebel
ta namen se ga po kociči razgane v stran
ali po travniku, da deluje manj sonca rosa
der (to je rosenje ali gojenje lana.) vasih se pra
či 3-10 dni v vodi (gojenje v vodi ali močen
Pri tem račeta les in kociča trikrat, doim
mejo vlakna daje časa neizpremenjene. Je gojen
se suši v sušilnicah, potem ga tarajo terca
tubicah. Tri taranju stebelca in prasišena v
tega kuhka lesovina se skuha čda se odstra
skuhanih lana čda se ne izpremenje. Je gojen
mejo vlakna daje časa neizpremenjene. Je gojen
se suši v sušilnicah, potem ga tarajo terca
tubicah. Tri taranju stebelca in prasišena v
tega kuhka lesovina se skuha čda se odstra
skuhanih leseni koci (prasišnja) se predivo s tre

svrsta. Kralica, samotana, ki odpadajo (tulje ali sadnje predino) se poralijo varvarske izdelke. Lepo omikano predino se zrija v pesti ali ročajo.

Največ predino pridružijo v pravski ravnini, da je na Ruskem ob Baltičnem morju. Najlepše perse dolina na Irskem v Belgiji. Skoholenskem drugje manj važne predinane rastline so konopla velika kopriva in juta. Konopreno predino se doliva na isti način kakor laneno. Iz konopnega predina se redkoma izdelujejo ^{tkanina} (v varvarske izdelke) (jadrovina) največ ga poralijo v varvarske izdelke iz koprive izdelujejo koprivno platno. Juta je liče od rastlin, ki so srodne našim lipam in se nahajajo v Irskem Indiji in na sosednih otokih na Kitajskem v Alžeriji in južni Ameriki.

in su varvarske našim lipam in se nahajajo v Irskem Indiji in na sosednih otokih na Kitajskem v Alžeriji in južni Ameriki.

Černost

katero obliki zemlja nase vsa telesa to isto imenujemo nost; telesa pa se teina. Ker padajo vsa telesa v zemeljskem središču, mislimo si tudi tudi sedišnosti. Torej prosto padajočega telesa imenujemo se mo di navpično. Tavnino na kateri stoji vertikalna imenujemo horizontalno (vodoravno) da se prepričam stoji li kak predmet horizontalno ali ne nam shliha.

Ako leži telo na podlagi ali ako je obesimo more pasti na zemljo. Zaradi težnosti pa tlaci telo poalago ali napenja vrti na kateri visi. Tlak ne doravno podlaga ali teg na mesto kjer je telo ob je teža dotičnega telesa. Da morimo težo različ teles med sebojno premerjati morimo vrti težo nekje lesa za enoto teže. Taka enota je 1 cm³ vode pri + 4°C imenujemo jo gram. Težo teles določamo je teža dotičnega telesa. Da morimo težo različ teles med sebojno premerjati morimo vrti težo nekje lesa za enoto teže. Taka enota je 1 cm³ vode pri + 4°C imenujemo jo gram. Težo teles določamo so tako da ih tehtamo. Ako tehtamo 1 cm³ siler

pač vsako telo ima svojo posebno težo. Češ kakor, ga telesa cigar prostornina je enaka cm³ ali cm³ se imenuje njegova specifična teža. Specifična teža vode je 1 cm³, specifična teža zlate je 19,3 to se pravi da tehta cm³ zlate 19,3 g cm³ pa 78 kg

Enakomerno gibanje

Telo se giblje kadar spremeni svoje stanje nasproti svoji okolici in sicer tako da se nekaterim telesom približuje od drugih pa oddaljuje. Češ te telo gibanje je nekak sila. Sk. pr. težnost para i. t. d. Tu vsaki sili upostevamo: a) smer, b) njeno moč, c) čas njenega delovanja d) njeno mesto. Prijema liče sile je tista točka v kateri sila deluje in te lo prijema. Smer sile je črta, v kateri sila telo giblje. Če deluje sila na telo le zelo kratek čas, Tu vsaki sili upostevamo: a) smer, b) njeno moč, c) čas njenega delovanja d) njeno mesto. Prijema liče sile je tista točka v kateri sila deluje in te lo prijema. Smer sile je črta, v kateri sila telo

imenujemo pot gibajočega se telesa (nareja ga se se telo) Pot je lahko premična ali krivovratna

Gibanje, pri katerem nareja gibajoč v enakih časih enakodolge poti, imenujemo enakomerno gibanje.

Pot katere naredi enakomerno gibajoč lo v eni sekundi imenujemo njegovo hitrost

Pot enakomerno gibajočega se telesa izračunamo ali pomnožimo s številom, ki nam pove njegovo pot s številom sekund, v katerih je trajalo n. pr.

Hitrost enakomerno gibajočega se telesa dobimo razdelimo s številom dobimo poti, s številom sekund. Čas enakomernega gibanja je enak količniku iz skibi števil poti in hitrosti.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Hitrost} - 5 \text{ m} \\ \text{Pot} - 100 \text{ ''} \end{array} \right\} ? = \text{čas}$$

Razdelimo s številom dobimo poti, s številom sekund. Čas enakomernega gibanja je enak količniku iz skibi števil poti in hitrosti.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Hitrost} - 5 \text{ m} \\ \text{Pot} - 100 \text{ ''} \end{array} \right\} ? = \text{čas}$$