**Roboti**

*Ochotní dělníci*

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Roboti

*Ochotní dělníci*

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Roboti

*Ochotní dělníci*

Domeček

v

v

v

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Roboti

*Ochotní dělníci*

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi

složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Název **robot**, odvozený z českého slova ***robota***, byl poprvé použit ve 20. letech **Karlem Čapkem** ve hře **RUR**,ale první praktické použití **robotiky** nastává teprve v 50. letech, kdy byl patentován **„*statický průmyslový manipulátor*“**, první varianta ***robotového ramena***. Jeho velmi komplikovaní následovníci jsou dnes běžným vybavením továren, kde provádějí i velmi složité mechanické úkony.

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

1. Roční období
2. jaro
3. leto
4. podzim
5. zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Roční období

* jaro
* leto
* podzim
* zima

Více úrovňový seznam

1. Evropa
   1. Česká Republika
      1. Nový Jičín
      2. Praha
      3. Ostrava
      4. Valašské Meziříčí
   2. Slovensko
      1. Zvolen
      2. Bratislava
      3. Nitra
2. Asie
   1. Japonsko
      1. Tokio
      2. Fuku sima
   2. Indie
      1. Dillí
      2. Bombaj
      3. Goa
3. Spojené státy Americké

Na rychlé trati

K

aždodenně odjíždějí vlaky Eurostar z Londýna a každý z nich dopravuje okolo 800 cestujících do Paříže nebo do Bruselu za poté tři hodiny. Pohybují se po třech oddělených kolejích rychlostí až 300 km/h, a patří tak mezi nejrychlejší vlaky na světě.Lokomotiva této soupravy má dvanáct elektrických motorů. Produkují výkon 12 megawattů, který je zapotřebí k tažení 400 m Dlouhého a přes 800 tun těžkého vlaku. Jeho složité bezpečnostní systémy zajišťují, že vlak ovládá jediný strojvůdce a že jej dopraví bezpečně k cíli.

Poslední generace rychlých osobních vlaků se vyznačuje pokročilými elektrickými lokomotivami, které snímají vysoké napětí z vrchních trolejí, nebo z napěťových kolejnic. V oblastech, kde není praktické nebo ekonomické používat elektrifikované tratě, se používají dieslové lokomotivy.

Zboží typ počet cena

pomeranče dovoz 12 15,60

kivi vývoz 287 145,80

citrony dovoz 1478 9,50

Znečištění ovzduší

**Stanice SO2 NOX Prach**

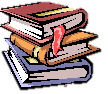
Olomouc 2 9 21,5

Přerov 1 19 15

Ostrava-Poruba 1 25 19,50

**Co je styl?**

Styl je **sada formátování**, kterou můžete použít v textu dokumentu, abyste rychle změnili jeho vzhled. Použijete-li určitý styl, přiřadíte celou skupinu formátování pomocí jediné snadné úlohy. Chcete například zformátovat titulek zprávy tak, aby byl výrazný. Místo provedení tří kroků, kterými postupně zformátujete titulek na velikost 16 bodů, písmo Arial a zarovnáte ho na střed, můžete stejného výsledku dosáhnout jediným krokem – použitím **stylu Nadpis.**



Chceme-li rychlé informace o stylu určité části textu, zobrazíme si jej v náhledu.

Domeček

v

v

v

**Kontakty**

🖂 **Nela Volná 🖂 Karel Novák 🖂 Jarmila Volná**

🕿 556/81345 🕿556585521 🕿556748555

🕿73222348 🕿556896632 🕿558877665

Tabulky

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **12** | **13** |  |  | **14** |
| 21 + 22 | | 23 | | | 24 |
| 31 | 32 | 33 + 43 + 53 Sloučení buněk | | | 34 |
| 41 | 42 | 44 |
| 51 | 52 | 54 |

Pikaaaaacuuuuuu

Ahoj už to konečně funguje

**Zboží v prodejnách**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Prodejna A** | | **Prodejna B** | |
| **Množství v ks** | **Celkem v Kč** | **Množství v ks** | **Celkem v Kč** |
| Mouka hladká | 200 | 1600,- | 160 | 1392,- |
| Mouka polohrubá | 150 | 1245,- | 200 | 1620,- |
| Mouka hrubá | 250 | 2050,- | 200 | 1720,- |

Cyklus oběžného majetku

**Některé nejdůležitější vzorce středoškolské matematiky**

1. **Součin odmocnin**
2. **Složený zlomek**
3. **Věta tangentová**
4. **Komolý rotační kužel**