

Navodila za vstavljanje podatkov

11. marec 2015

Željene podatke se vsatvlja v instructions.xml datoteko. Za lažjo predstavo o sami strukturi je navoljo shema (instructions-shema.xml).

1 Začetna stran

Glavne podatke o navodilih vstavimo na začetku .xml dokumenta:

- < <name>Naslov</name>
- <description>Kratek opis navodil</description>
- <image>slika.jpg</image>

Pri sliki je potrebno navesti pot do same datoteke. Namesto slike se lahko vstavi tudi video:

<video>
<description>Opis videa</description>
<URL>Link</URL>
</video>

2 Seznam delov

Dele, uporabljene v navodilih vnašamo po naslednjem sistemu:

<parts order=zaporedno število sklopa>
<name>Ime sklopa delov(primer:vijaki)<name>
<part order=zaporedno število dela v sklopu>
<module>Ime sklopa delov v katerem se nahaja</module>
<name>Ime dela</name>
<quantity>Količina</quantity>
<unit>Merska enota</unit>
</part>
</parts></parts>





IRNAS Rače – Institute for Development of Advanced Applied Systems Rače, Slovenia email: info@irnas.eu, web: www.irnas.eu

Lahko imamo več sklopov ali samo enega. Dele v posameznem sklopu vedno oštevilčujemo od 1 dalje.

3 Koraki

Koraki so prav tako razdeljeni po sklopih (ne nujno enakih kot deli), besedilo navodil pa se nahaja v podkorakih. Posamezen sklop je v obliki:

```
<steps>
<step order=zaporedno število sklopa>
<name>Ime sklopa korakov</name>
<sub_steps>
<sub_step order=zaporedno število podkoraka v sklopu>
<description>Besedilo</description>
<image>foto.jpg</image>
<step_parts>...</step_parts>
</sub_step>
</sub_steps>
</step>
</steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps></steps>
```

K vsakemu podkoraku dodamo tudi uporabljene dele:

```
<step_parts>
<step_part>
<steps>Zaporedna številka sklopa delov</steps>
<step>Zaporedna številka dela v sklopu</step>
<quantity>Količina uporabljena v tem koraku</quantity>
</step_part>
</step_parts>
```

Uporabljene zaporedne številke se morajo ujemati z označbo samih delov (glej 2 Deli).

