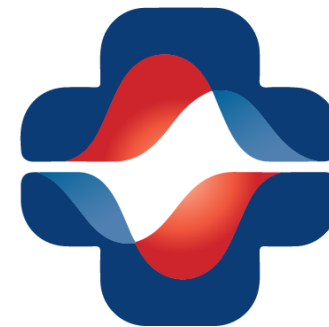


ESF projekt UP.03.3.1.04.0020

REGIONALNI CENTAR KOMPETENTNOSTI MLINARSKA



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**

## UTJECAJ TERMOMINERALNE VODE NA SMANJENJE DEFORMACIJA KRALJEŽNICE KOD DJECE ŠKOLSKOG UZRASTA

### PROGRAM STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA

#### *Dijagnostika deformacija kralježnice*

---

Marko Babić

Srednja škola Topusko



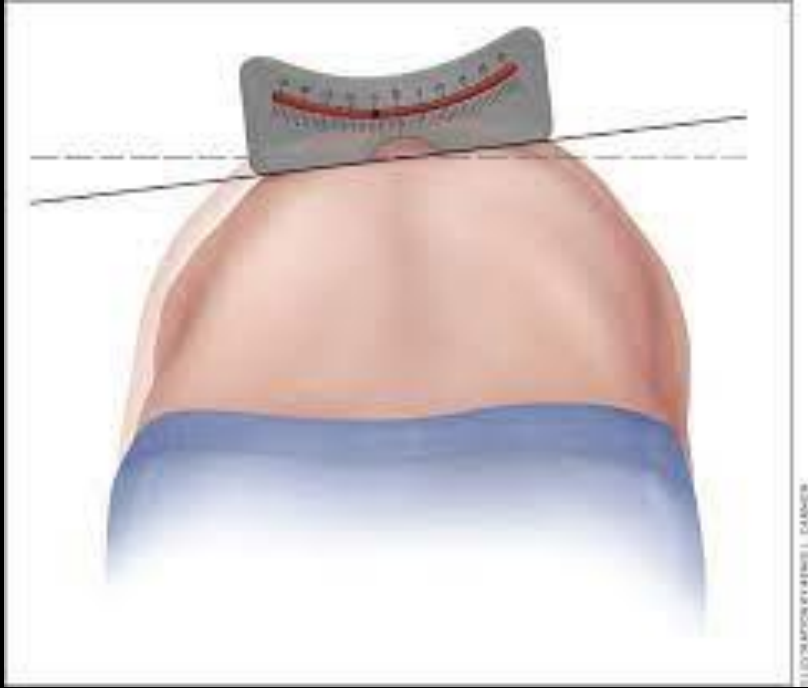
Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

# 1. Uvod

- rana dijagnostika ključni je element u liječenju deformacija kralježnice
- važnost sistematskog pregleda
- fizikalni pregled
- standardne i specijalne metode dijagnostike



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**



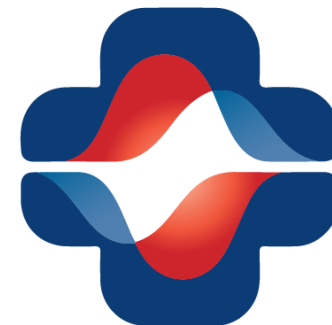
- Slika 1. Skoliometer



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**

## 2. Anamneza

- Osobna i obiteljska anamneza
- Životne navike
- Genetska predispozicija
- Tjelesna aktivnost



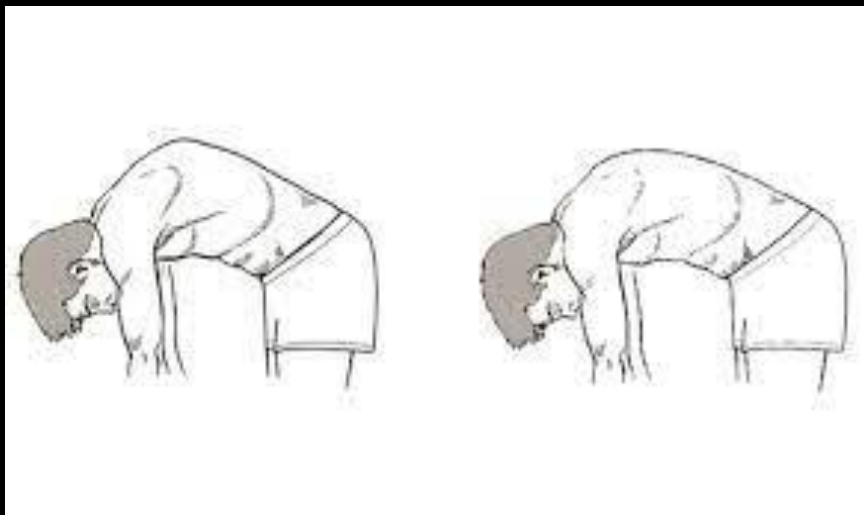
Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**

# 3. Fizikalni pregled

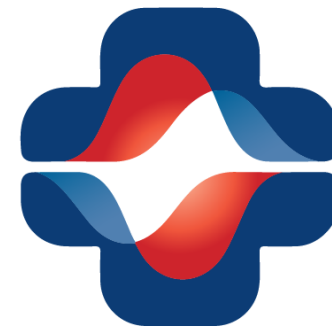
- Metode promatranja (sprijeda, bočno, straga)
- Testovi (pretklon, reklinacijski, cervikalni fleš i dr.)
- Mjerenja (antropometrijske karakteristike, gibljivost, snaga)
- Spirometrijski testovi



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**



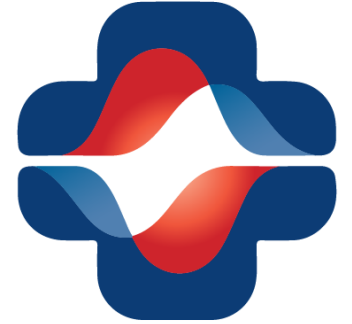
- Slika 2. Test pretklona



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**

# 3. STANDARDNE I SPECIJALNE METODE

- RTG (Cobbov kut)
- MR
- CT
- Mijelografija, angiografija



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**

- Slika 3. RTG nalaz skolioze





Regionalni centar  
kompetnosti  
**Mlinarska**

- Slika 4. Miyelografija

# 4. Literatura

1. Anka Kovačević, Fizioterapija deformacija lokomotornog sustava, Alka script, Zagreb 2013.
2. Ivo Jajić, Zrinka Jajić i suradnici, Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, Zagreb 2008.
3. Pećina Marko i suradnici, Ortopedija, Naklada Ljevak, Zagreb 2000.



Regionalni centar  
kompetentnosti  
**Mlinarska**