

# Kje smo bili in kam gremo:

Izkušnje iz preteklosti in  
vizija za prihodnost

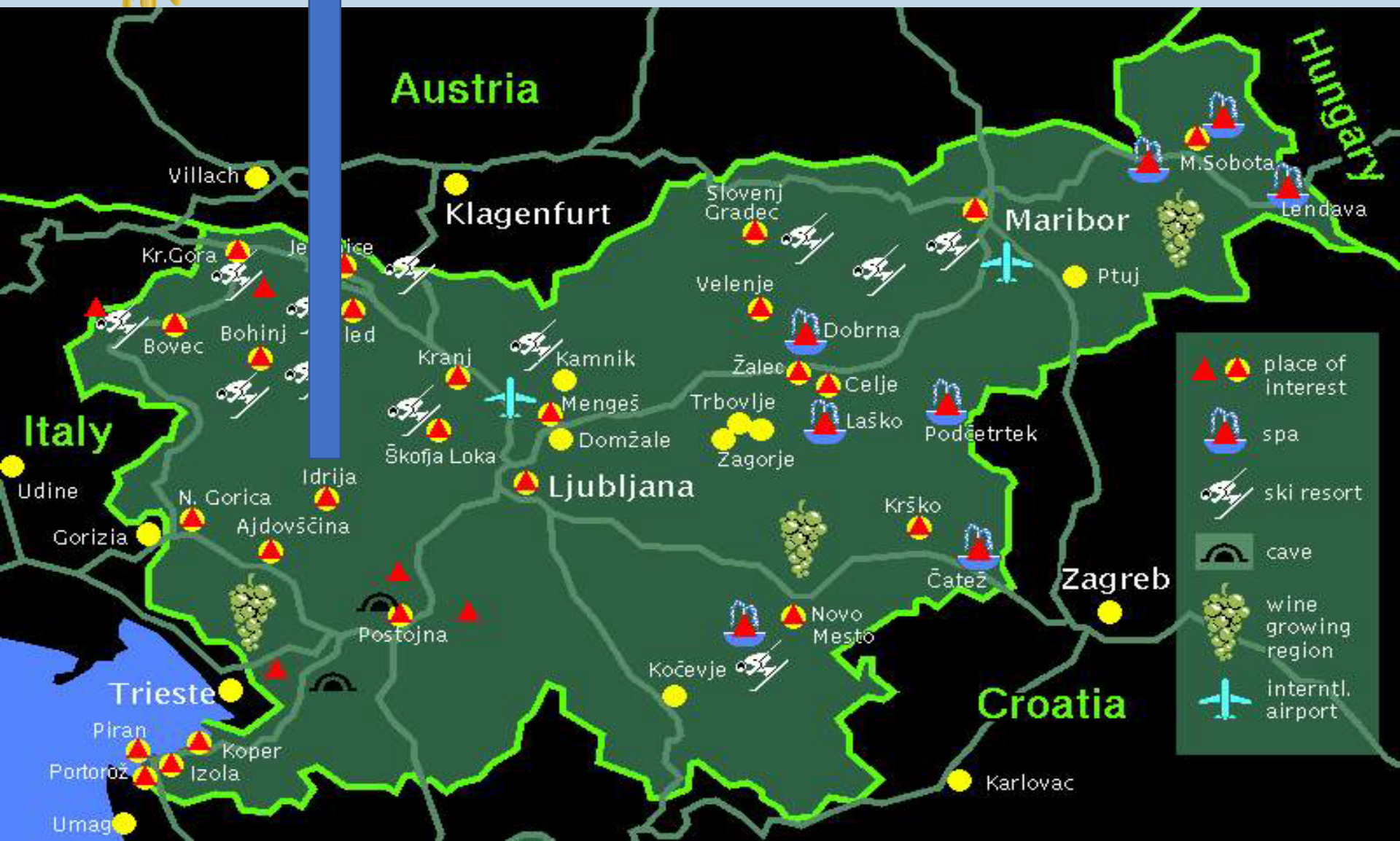
*Metoda Dodič Fikfak*



**V prihodnost na  
izkušnjah preteklosti**



# Idrija: rudnik živega srebra



- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- internl. airport

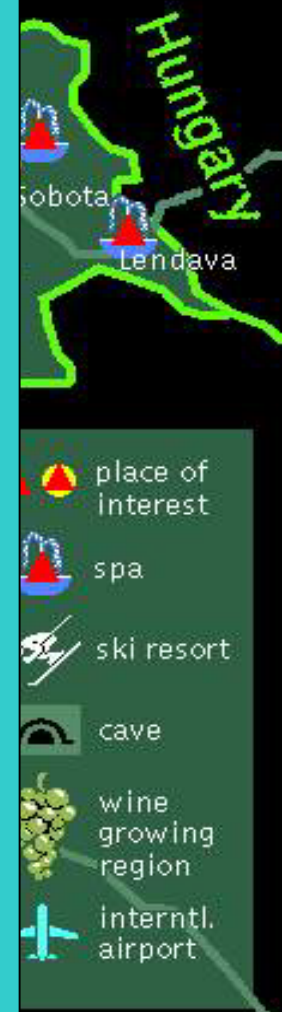


## Idrija: rudnik živega srebra



1754-1769

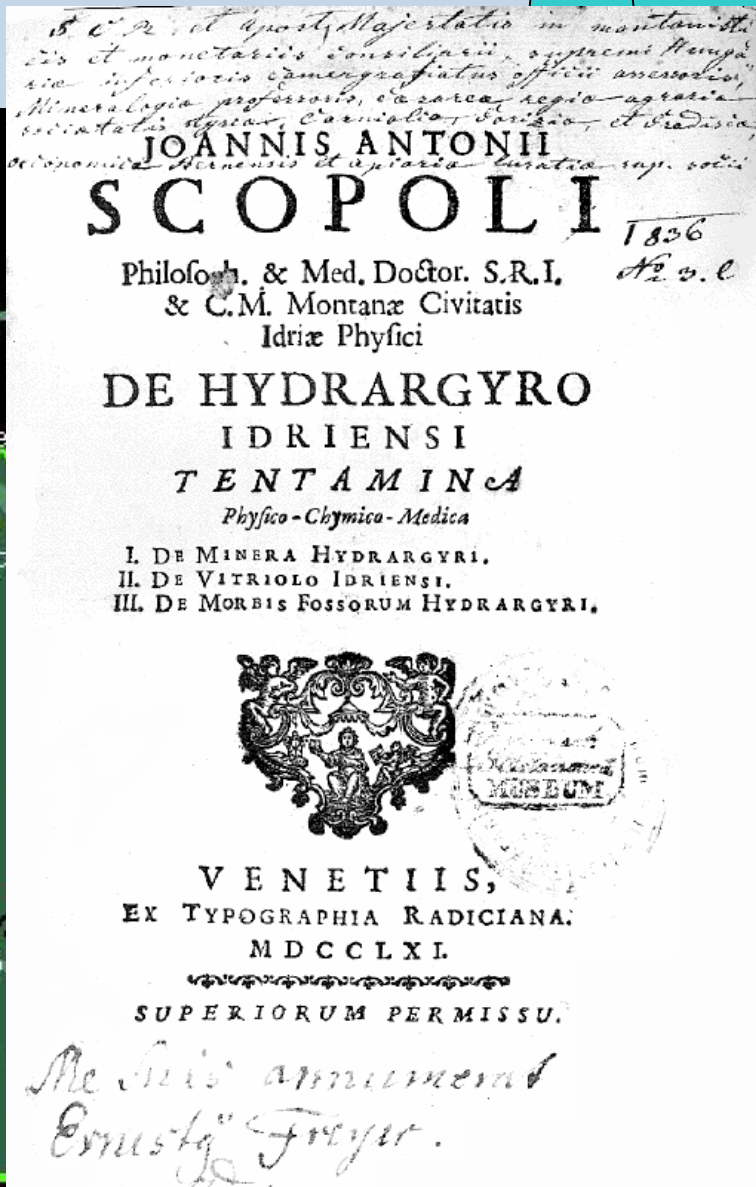
Zdravnik in  
znanstvenik  
Joannes  
Antonius  
Scopoli



KIMDPŠ

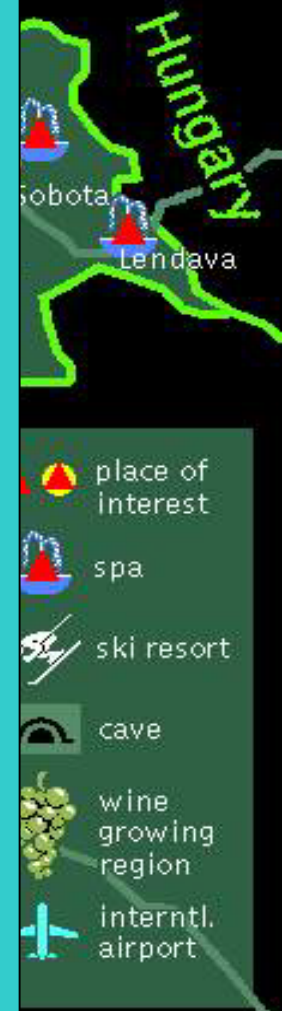
50 let

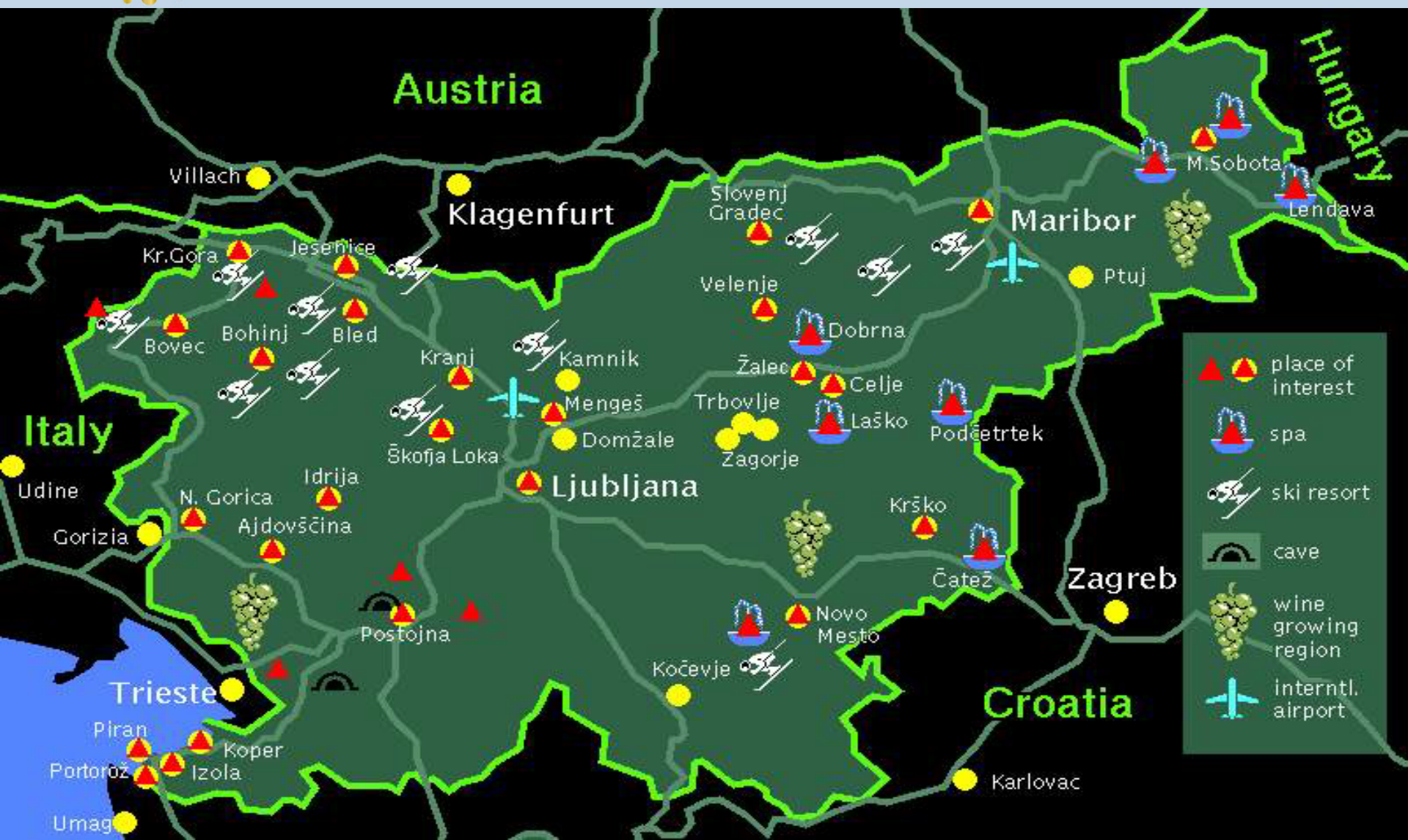
# Idrija: rudnik živega srebra



1769

rudnik in  
tvenik  
es  
nius  
oli





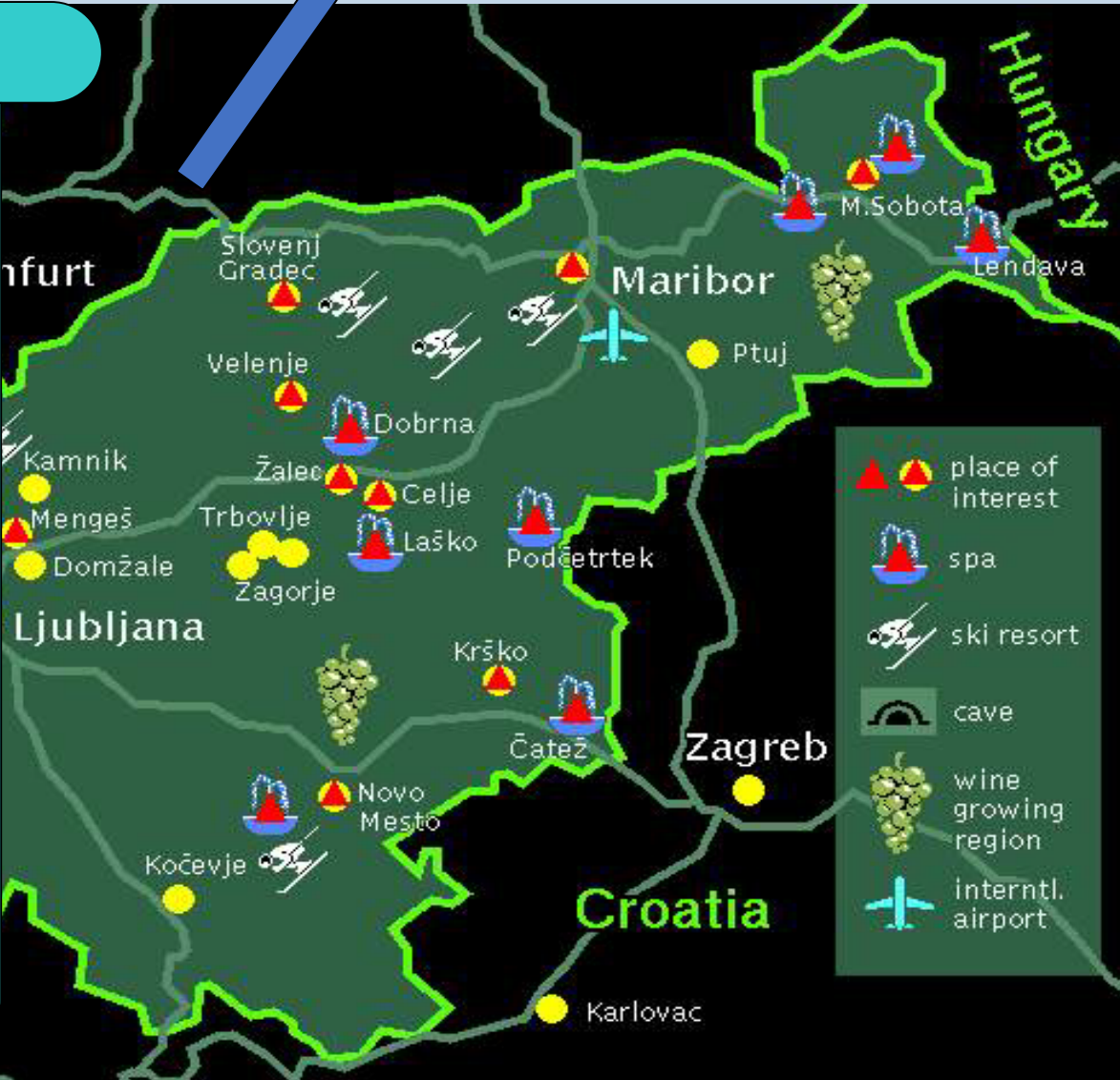
- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- interntl. airport



# Črna: rudnik in topilnica svinca

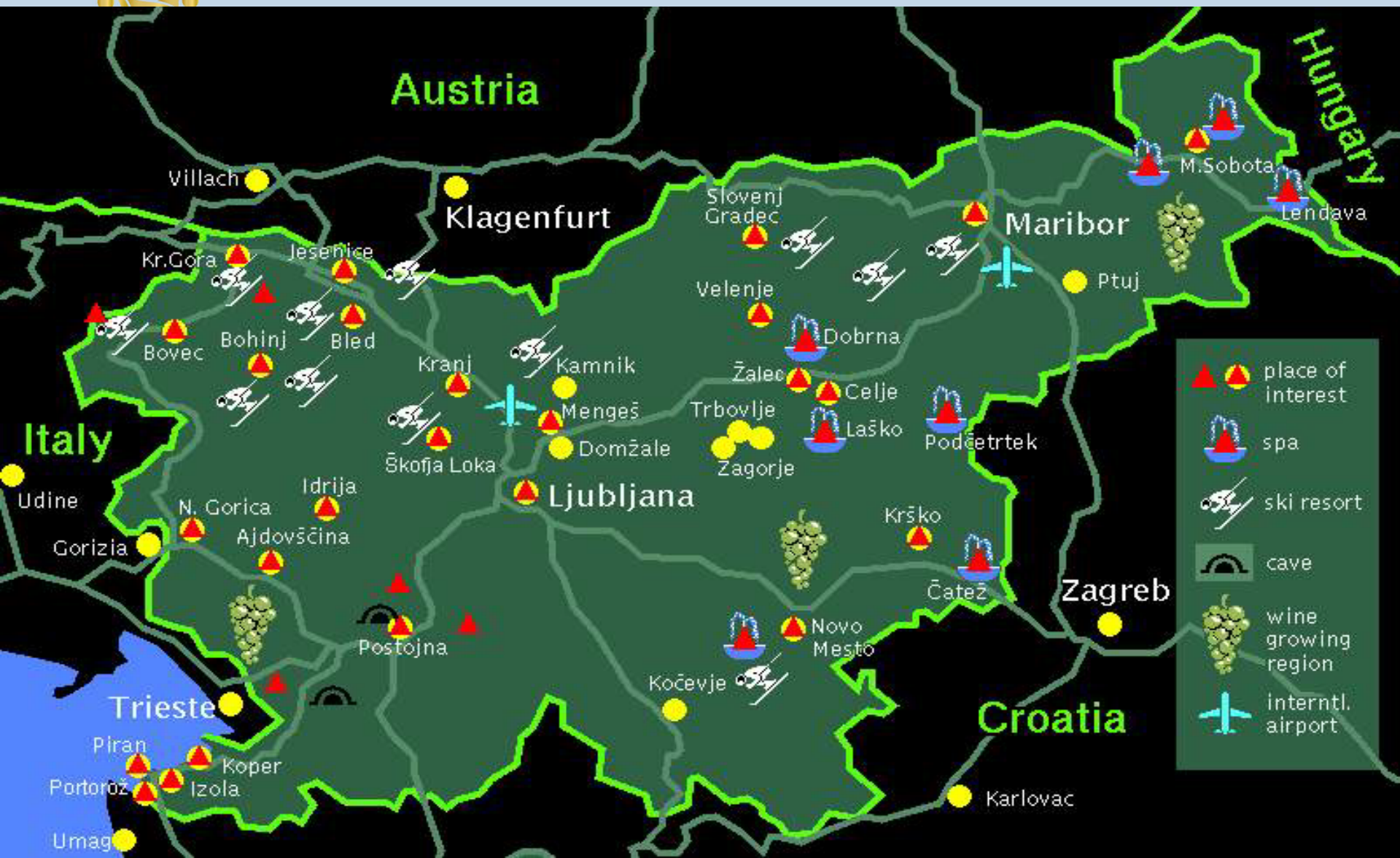
1903








Zdravnik  
začne z  
preventivni  
mi  
zdravstveni  
mi pregledi





# Po II. svetovni vojni

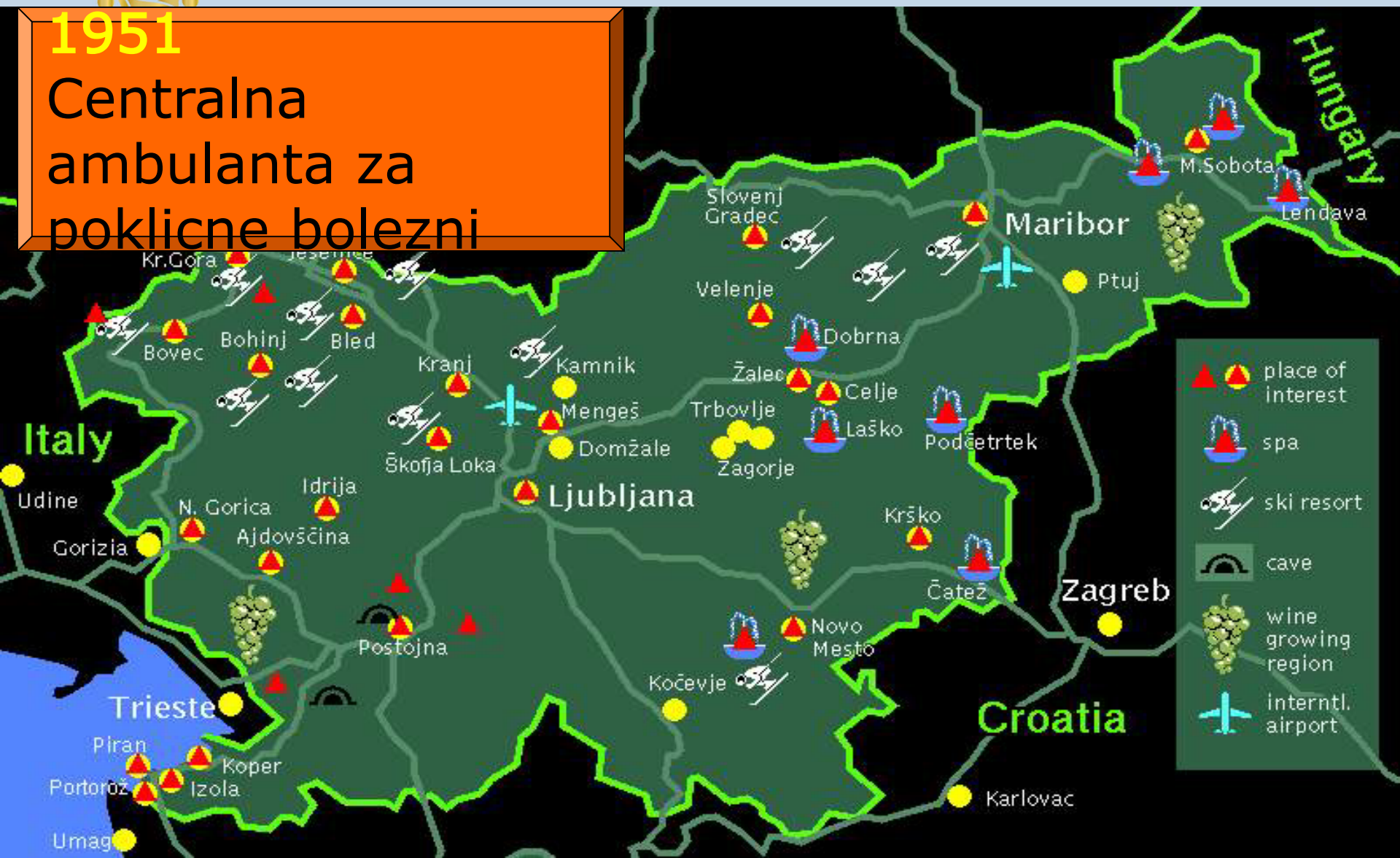


-   place of interest
-  spa
-  ski resort
-  cave
-  wine growing region
-  internl. airport



1951

Centralna  
ambulanta za  
poklicne bolezni



1951

Centralna  
ambulanta za  
poklicne bolezni

Kmalu po II.  
svetovni vojni se  
ustanovijo obratne  
ambulante



1951

Centralna  
ambulanta za  
poklicne bolezni

Kmalu po II.  
svetovni vojni se  
ustanovijo obratne  
ambulante

1960

Zavod LRS za  
zdravstveno in  
tehnično varstvo  
(ZVD)



1951

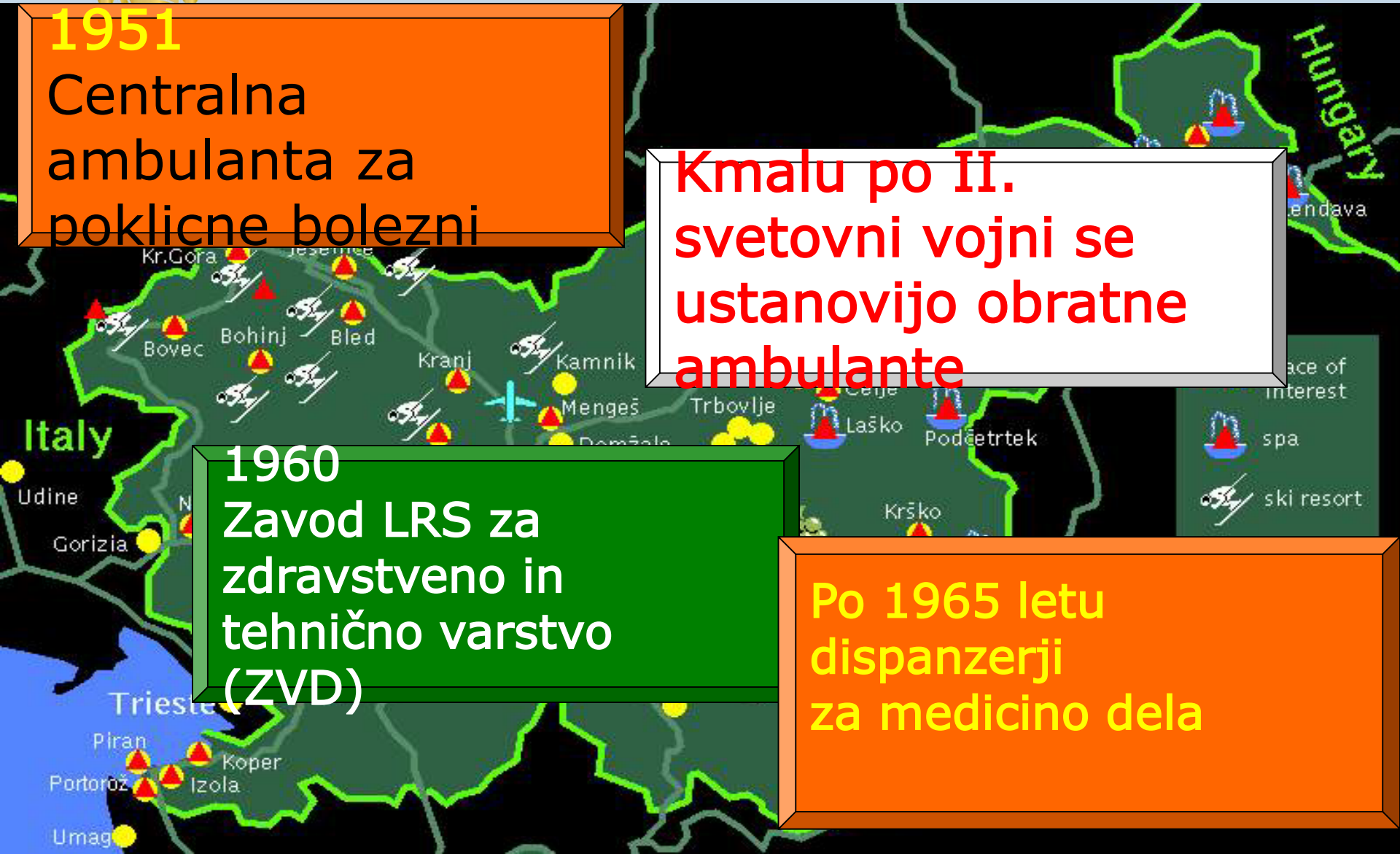
Centralna  
ambulanta za  
poklicne bolezni

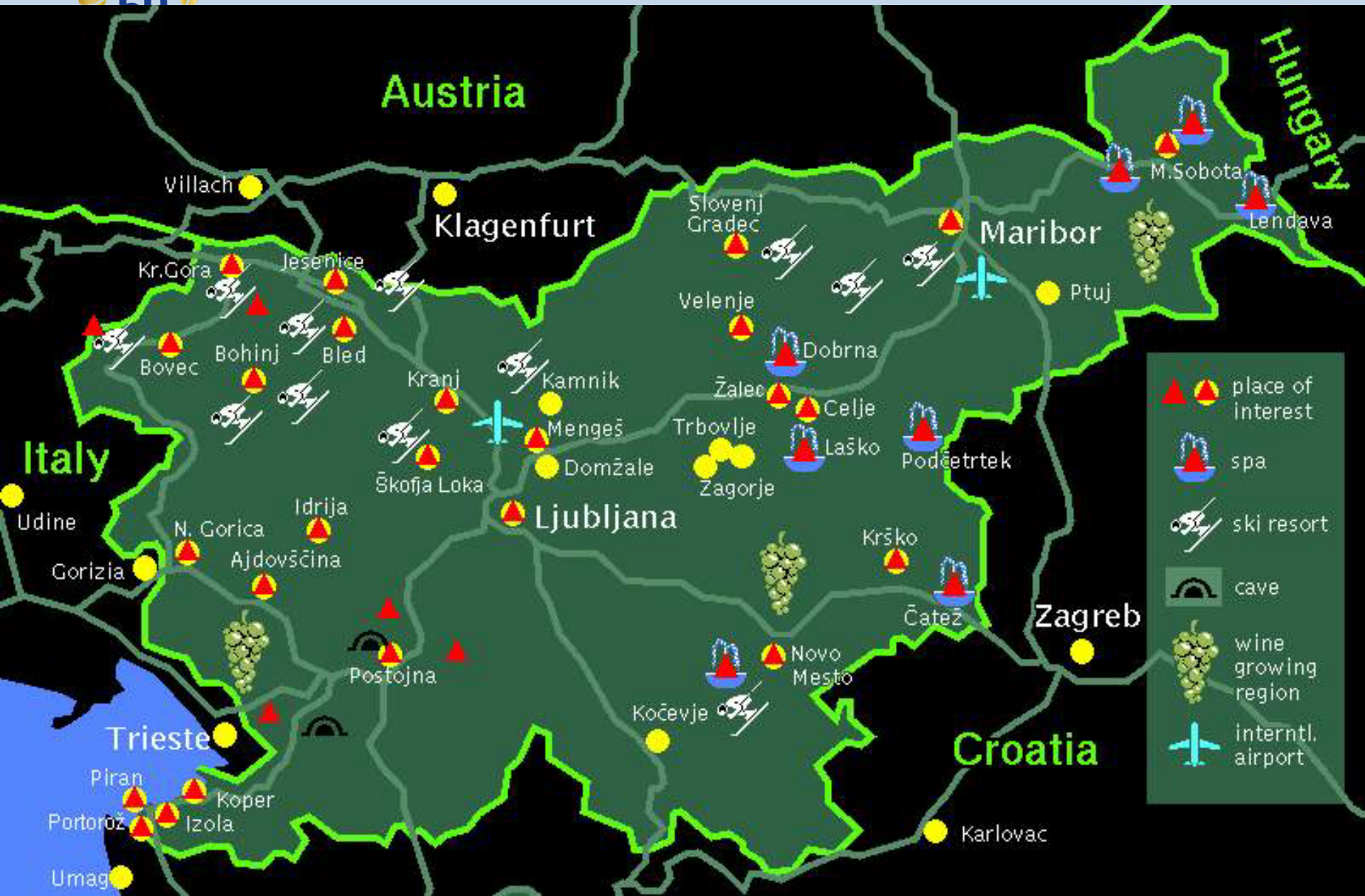
Kmalu po II.  
svetovni vojni se  
ustanovijo obratne  
ambulante

1960

Zavod LRS za  
zdravstveno in  
tehnično varstvo  
(ZVD)

Po 1965 letu  
dispanzerji  
za medicino dela





-   place of interest
-  spa
-  ski resort
-  cave
-  wine growing region
-  internatl. airport



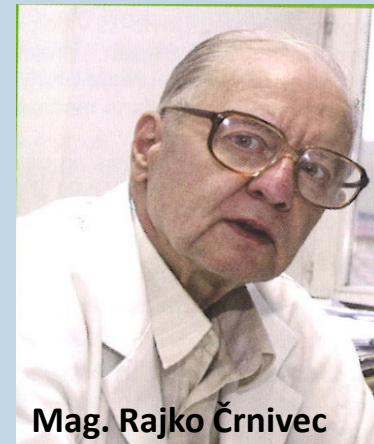
**9. septembra 1971  
se ustanovi Inštitut za  
medicino dela,  
prometa in športa**



Prof. dr. Samo Modic



Majda Gorše



Mag. Rajko Črnivec

- učna baza za podiplomski študij in specializacijo
- psihologija dela
- medicina športa in rekreacija
- konziliarni zdravniki
- znanstveno-raziskovalno telo





# 1991





# 1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija



# 1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo



# 1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo

Spec. MDPŠ so bili odveč, varnostni inženirji so bili odpuščeni ...

# 1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo

Spec. MDPŠ so bili odveč, varnostni inženirji  
so bili odpuščeni ...

Delodajalci so zmanjšali sredstva za zdravje  
in varnost pri delu

**Mag. Jože Šamu**



**Tatjana Šilc**



# 1992 prof. Sušnik: *Preureditev zdravstvenega varstva delavcev v SI*

*Assueta relinquere durum  
Težko je opustiti stare navade*

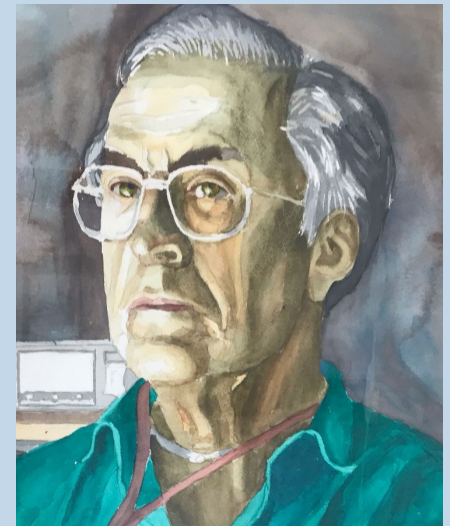
- Inštitut za zdravstveno varstvo delavcev (MZ)
- Inštitut za varnost pri delu (MDDSZEM)



- Katedra za medicino dela pri MF
- Katedra za psihologijo dela FF
- Katedra za tehnično varstvo pri delu



**Regionalni centri za  
zdravstveno varstvo  
delavcev**





# 1995-2000

Aktivno sodelovanje pri vsebini  
in sprejemanju azbestne  
zakonodaje in ustanovitev  
ISSVPB/1998

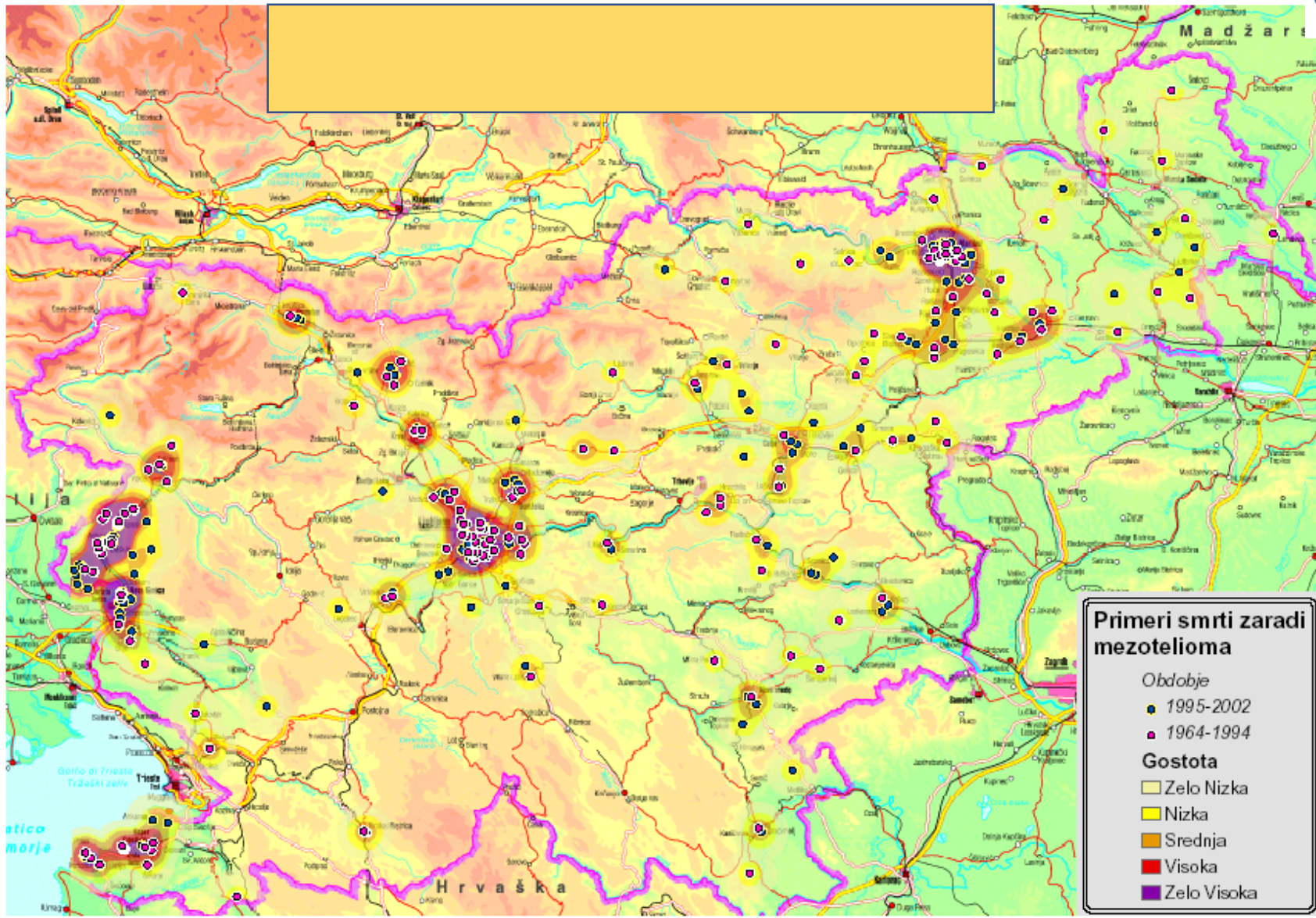


**Majda Mandelc Grom**

# Število primerov z azbestom povezanih bolezni v RS DO DANES

Bolezni	Število SI
Azbestoza	643
Plevrani plaki Plevralni izliv	2087 + 80 42
Mezoteliom Okoljski mezoteliom	308 + 3 18
Pljučni rak	60
Rak GIT	6
Rak grla	2
<b>SKUPAJ</b>	<b>3249</b>





**Primeri smrti zaradi mezotelioma**

*Obdobje*

- 1995-2002
- 1964-1994

**Gostota**

- Zelo Nizka
- Nizka
- Srednja
- Visoka
- Zelo Visoka

# Uradni inšpektorat Republike Slovenije



Inšpekcijski nadzor

Harmonizacija  
zakonodaje z EU

Vzpostavitev institucij

1999

Zakon o varnosti  
in zdravju pri  
delu

Raziskovanje

Funkcijska podpora



1999 - 2001

Razvoj sistema varnosti  
in zdravja pri delu

# Svet za zdravje in varnost pri delu

Nadzor

IZD

Zavarovanje  
Z&V pri delu

Delovno  
okolje

Katedra za  
V&Z pri delu

Enote Z&V pri delu



# Uradni list Republike Slovenije



Novi zakon o varnosti  
in zdravju pri delu  
2011



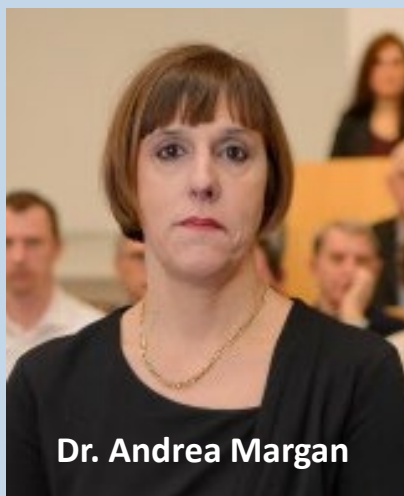
V prihodnost na  
izkušnjah preteklosti

# KIMDPŠ (33)

Center za medicino  
dela in prometa

Center za  
medicino športa

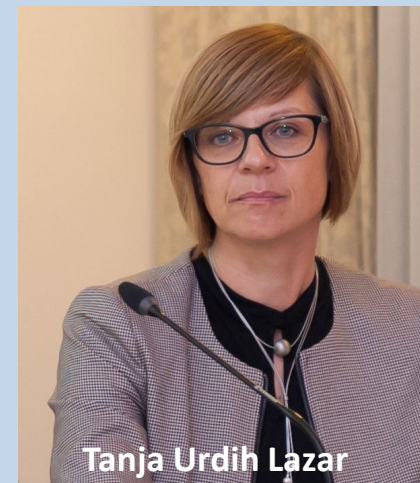
Center za promocijo  
zdravja



Dr. Andrea Margan



Dr. Martin Zorko



Tanja Urdih Lazar

ISSVPBIA

Posebna zdr. kom.

Pos. zdravniška kom.

POOBLAŠČENI CENTER ZA KONTROLNE ZDRAVSTEVNE PREGLEDE  
VOZNIKOV MOT. VOZIL...  
POOBLAŠČENI CENTER OKS



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- Član v UEMS
- Član FOHNEU
- Član ESOM
- Član ENWHP...





# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRES Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRES Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- ARRS: Mezoteliom, mezotelin, genetski polimorfizem
- Prezentizem
- Vpliv nekaterih bolezni na varno vožnjo
- Vpliv širine smuči in utrujenosti smučarja na stabilnost kolenskega sklepa in njegovo ravnotežje
- PREMİK
- S specializanti: SiO<sub>2</sub>, Glasovne motnje pri učiteljih, Psihosocialne obremenitve učiteljev med pandemijo....



Work.  
**Adapted for all.**  
Move Europe.



delo.  
uglašeno  
z življenjem.  
premikamo evropo



Education and Culture DG

**Lifelong Learning Programme**

# Zdravje v času prestrukturiranja

## Priporočila in odzivi posameznikov ter politike v EU

# Zagradnienie zdrowia w czasie restrukturyzacji (prestrukturierung)

## - rekomendacje, rozwiązania

Evropska strokovna skupina za zdravje v času prestrukturiranja

Thomas **Kieselbach**  
Claude Emmanuel **Triomphe**

Elisabeth **Armgarth**  
Sebastiano **Bagnara**  
Anna-Liisa **Elo**  
Steve **Jefferys**  
Catelijne **Joling**  
Karl **Kuhn**  
Karina **Nielsen**  
Jan **Popma**  
Nikolaj **Rogovski**  
Benjamin **Sahler**  
Greg **Thomson**  
Maria **Widerszal-Bazyl**

Laurențiu **Andronic**  
Ola **Bergström**  
Metoda **Dodič Fikfak**  
Remigijus **Jankauskas**  
Sylvie **de Meyer**  
Julien **Pelletier**  
Ricardo **Rodriguez**  
Irina **Terzyiska**

Projekt je podprl  
Generalni direktorat Evropske  
komisije za zaposlovanje, socialne  
zadeve in vključevanje



premik

## ANALIZA ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV V RUDARSTVU

Andrea Margan, Tina Rozman, Vesna Petkovska in Metoda Dodič Fikfak

Nižje  
delavci na poti k  
izzivi za zdravstveno vzgojo



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRES Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRES Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- ARRS: Mezoteliom, mezotelin, genetski polimorfizem
- Prezentizem
- Vpliv nekaterih bolezni na varno vožnjo
- Vpliv širine smuči in utrujenosti smučarja na stabilnost kolenskega sklepa in njegovo ravnotežje
- PREMİK
- S specializanti: SiO<sub>2</sub>, Glasovne motnje pri učiteljih, Psihosocialne obremenitve učiteljev med pandemijo....





# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- Vaje za študente MF Lj, učna baza za specializante
- Predavanja za var. ing-psihiologija, MD, ALUO – ergonomija
- 100 urni tečaj za svetovalce za promocijo zdravja
- Dvajset let torkova predavanja
- Predavanja za sindikate, menedžment...
- 3-5 seminarjev/leto
  
- 2022/ 9 Dr. Sc...



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



# Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- Glasnik KIMDPŠ
- Periodična publikacija – *Sanitas et labor/Monografije: Ocena tveganja, Kostnomišične bolezni, povezane z delom, Trpinčenje na delovnem mestu..., ESPAD*
- Verifikacija poklicnih bolezni
- Objave v SCI J in drugih recenziranih revijah
- Učbenik: Čili za delo
- Material za promocijo zdravja...
- Urejena knjižnica za MDPŠ

# Glasnik KIMDPŠ

## GRUPE NE PRENAŠAM!



**ZAČETEK CEPLJENJA  
11. november 2019**

**POLEG CEPILNIH MEST  
NA KLINIKAH TUDI**

**STALNO  
CEPILNO MESTO  
V GLAVNI AVLI  
UKC LJUBLJANA**

**HAGRADNA IGRA:  
v sodelovanju z Valom 202  
5 x po dve stopnici  
za koncert Jana Pistenjaka  
v Cankarjevem domu 25. 12. 2019.**



**ZATO SE CEPIM!**  
Tako ščitim sebe in druge.

**V SREDIŠČU:**

Delaž zdravstvenih delavcev v Sloveniji, cepljenih proti sezonski gripi, je majhen, kar ne omogoča dovolj učinkovite zaščite pred širjenjem te nalezljive bolezni. Tudi v UKC Ljubljana, največji slovenski zdravstveni ustanovi, je delaž cepljenih v sezoni 2015/2016 znašal manj kot deset odstotkov. Da bi k cepljenju nagovorili čim večje število sodelavcev, smo konec leta 2016 na Kliničnem inštitutu za medicino dela, prometa in športa (KIMDPŠ) v sodelovanju s Službo za preprečevanje in obvladovanje bolnišničnih okužb (SPOBO) začeli projekt promocije zdravja za povečanje precepčnosti zaposlenih proti gripi v UKC Ljubljana. V sezoni 2019/2020 smo pripravili že četrto kampanjo. Kampanja cepljenja proti sezonski gripi v UKC Ljubljana se bo z učešnim pozitivnim motivacijskim pristopom in novimi komunikacijskimi prijemi nadaljevala tudi v prihodnje, saj je kljub dobrim rezultatom v zadnjih dveh sezonah pred nami še dolga pot.

ISSN 1854-4010

Leto X

Številka 1

Februar 2020



**V SRI**

Skupina strokovnjakov razvija smernice za preprečevanje ogroženosti zaposlenih zaradi

Smernice za medicino dela na delovnem mestu predvsem dopolnjujejo tveganja in opozorila delodajalcev na virusom ptičje



ISSN 1854-4010

Leto I

Številka 2

Klinični center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa

# Glasnik



center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa

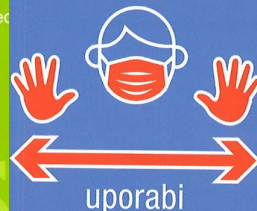
# Glasnik

Univerzitetni klinični center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa

# Glasnik KIMDPŠ

## PREPREČI OKUŽBO

**V SREDIŠČU:**



uporabi

## RazUM



Poklicne bolezni in pogoje, pod katerimi se bolezen pri nas priznava za poklicno, opredeljuje Pravilnik o seznamu poklicnih bolezni (Ur.l. RS, 85/2003). V skladu s Pravilnikom se kot poklicne lahko priznajo vse nalezljive bolezni, če se delavec okuži na delovnem mestu, kamor lahko uvrstimo tudi covid-19. Da je treba covid-19, ki je posledica okužbe na delovnem mestu, nujno prepoznati kot poklicno bolezen, poudarja tudi Mednarodna organizacija dela (ILO).

Okužba z virusom SARS-CoV-2 lahko poteka brez simptomov ali pa povzroči pojav bolezni covid-19. Za učinkovito prepoznavo covid-19 kot poklicne bolezni je ključno, da se na delovnem mestu v najkrajšem času prepozna tvegano izpostavljenost. Izpostavljeni delavec mora zboleeti s klinično sliko v opredeljeni inkubacijski dobi, sicer je poklicna etiologija bolezni dvomljiva. Covid-19 kot poklicna bolezen je najbolj verjetna pri delavcih, ki imajo pogosto z ljudmi daljše stike, pri katerih ne morejo vzdrževati ustrezne varnostne razdalje (npr. delavci v zdravstvu, delavci v domovih za starejše občane in drugih ustanovah za oskrbo, policisti, gasilci, varnostniki, učitelji in vzgojitelji). Izpostavljenost je mogoča tudi na vseh drugih delovnih mestih s stiki med zaposlenimi (v delovnem procesu ali med odmorom) ali strankami.

ISSN 1854-4010

Leto X

Številka 2

December 2020

Klinični center Ljubljana



Sanitas et labor

PERIODIČNA PUBLIKACIJA

Sanitas et labor

PERIODIČNA PUBLIKACIJA

Znanstvena monografija

NASILIE  
na



Znanstvena monografija





V prihodnost na  
izkušnjah preteklosti



# Verifikacija poklicnih bolezni v Republiki Sloveniji

## I.

### Uvod v smernice

- 1. Poklicna astma**  
54.1
- 2. Poklicne kožne bolezni**  
43, 44, 45
- 3. Poklicne bolezni zaradi izpostavljenosti  
azbestu**  
48
- 4. Poklicni alergijski konjunktivitis**  
54.2
- 5. Poklicni alergijski rinitis**  
54.2
- 6. Poklicne okvare sluha zaradi hrupa**  
35
- 7. Poklicna vibracijska bolezen**  
38



JOEM • Volume 50, Number 1, January 2008

# The Influence of Genetic Polymorphisms of GSTP1 on the Development of Asbestosis

Alenka Franko, MD, MSc  
Vita Dolžan, MD, PhD  
Niko Arnerić, MSc  
Metoda Dodić-Fikfak, MD, PhD

**Objective:** Genetic factors play an important role in the development of asbestosis. The aim of this study was to investigate the influence of polymorphisms of glutathione S-transferase (GST) genes on the development of asbestosis in workers with asbestosis. **Methods:** The study included 265 workers with asbestosis and 265 healthy controls. The GSTP1 genotype was determined by PCR-RFLP analysis.

It has become a factor that both...

## Using Different Methods to Measure Discomfort during...

David Ravnik<sup>1,2</sup>, Stanislav Otáhal<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Department of Anatomy and Biomechanics, Faculty of Science, Masaryk University in Brno, Brno, Czech Republic  
<sup>2</sup> Rehabilitation center dr. David Ravnik, Brno, Czech Republic  
<sup>3</sup> University Clinical Centre, Brno, Czech Republic

### ABSTRACT

This study investigated the influence of different methods on the measurement of discomfort during...

doi.10.1515/sjph-2015-0025

Zdrav Var 2015; 54(3): 175-183

## THE INFLUENCE OF WORKERS' HEALTH STATUS ON EMPLOYERS' DECISION-MAKING DURING PERSONNEL RESTRUCTURING IN A TYPICAL PUBLIC LIMITED ENTERPRISE IN SLOVENIA VPLIV ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV NA ODLOČANJE DELODAJALCA MED PROCESOM KADROVSKEGA PRESTRUKTURIRANJA ZNAČILNE DELNIŠKE DRUŽBE V SLOVENIJI

Andrea MARGAN<sup>1\*</sup>, Metoda DODIČ-FIKFAK<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Occupational, Traffic and Sports Medicine, Medical Center Ptuj, Ptuj, Slovenia

<sup>2</sup>Institute of Occupational, Traffic and Sports Medicine, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia

European Journal of Applied Physiology (2022) 122:503–513  
<https://doi.org/10.1007/s00421-021-04857-4>

### ORIGINAL ARTICLE

## Inducing low energy availability in trained endurance male athletes results in poorer explosive power

Iva Jurov<sup>1</sup> · Nicola Keay<sup>2</sup> · Darjan Spudič<sup>1</sup> · Samo Rauter<sup>1</sup>

Received: 17 August 2021 / Accepted: 12 November 2021 / Published online: 26 November 2021  
© The Author(s) 2021

**Abstract** Low energy availability in males needs more original research to understand its health and performance consequences. The aim of the study was to induce low energy availability in previously healthy male endurance athletes by reducing their energy intake for 14 consecutive days and measure any potential changes in performance, health, mental...

## Genetic Polymorphism and...

Arnerić, Niko; Dolžan, Vita; Franko, Alenka; Dodić-Fikfak, Metoda  
University of Ljubljana, Faculty of Arts, Department of Occupational, Traffic and Sports Medicine, Ptuj, Slovenia  
vita.dolzan@mf.uni-lj.si  
Accepted: 23 March 2011

This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. This study investigated whether iNOS (CCTT) polymorphism is associated with the activity of inducible nitric oxide synthase (iNOS) in workers with asbestosis and 265 controls with no asbestos exposure. Logistic regression was performed to estimate the effect of genotype on the combined SL and SS genotype. The results of this study are borderline significant. However, further studies are needed.

Franko A. et al. ASBESTOSIS AND CATALASE POLYMORPHISM  
Arh Hig Rada Toksikol 2008;59:233-240

Scientific Paper

## ASBESTOSIS

Alenka FRANKO<sup>1</sup>,  
Clinical Institute of Occupational and Environmental  
Biochemistry, Ljubljana, Slovenia

Catalase (CAT) is part of the antioxidant defense system and is thought to be involved in the pathogenesis of asbestosis. The nested case-control study was introduced for genotyping of the GSTP1 gene in asbestotic workers (OR=1.36, CI 0.70-2.66) and in controls (OR=1.36, CI 0.70-2.66). These findings indicate that the GSTP1 genotype, but cumulative asbestos exposure, is a risk factor for the development of asbestosis.





Spletna stran je bila pripravljena ob finančni pomoči Evropske unije. Za vsebino je izključno odgovoren Klinični center, Klinični inštitut za a) medicinsko delo, b) prometa in športa, in zanj v nobenem primeru ne velja, da izraza stališče Evropske unije.

drevesna struktura

 najdi:

IZOBRAŽEVANJE ZA ZDRAVO DELO IN ŽIVLJENJE

ZDRAVI NA DELOVNEM MESTU



Namen projekta je vplivati na delodajalce in delavce, da bodo v okviru vseživljenjskega učenja osvajali znanje in veščine za zdrav delovni in življenjski slog in uvajali v delovno okolje spremembe, ki koristijo zdravju. ...

- OBV**  
Projekt pridobiva sklada ...
- Objavila ... projekta
- FAQ**  
Ali zdravstv...



PRIROČNIK  
ZA SVETOVALCE  
ZA PROMOCIJO  
ZDRAVJA PRI DELU

Zdravi delavci  
v zdravih  
organizacijah



**Delovno okolje – zdravo okolje**  
Zdravje gradimo ali izgublamo v različnih okoljih – v družini, na delovnem mestu, v soli – povsod tam, kjer živimo, delamo, se izobražujemo ali zabavamo. ... Odrasli preživimo na delu vsaj eno tretjino svojega življenja. Zato je primerno delovno mesto za naše zdravje zelo pomembno. Strokovnjaki ocenjujejo, da zaradi ekonomskih posledic nevarnega in nezdravega delovnega okolja izgubimo od 3 - 5 odstotkov bruto družbenega proizvoda. Toda delo in delovno okolje ne vplivata na zdravje samo negativno, ampak imata številne pozitivne učinke, saj človeku omogočata osebnostno ter strokovno rast. Hikrat je delovno okolje tudi kraj, kjer si lahko pridobimo znanje in veščine za zdrav življenjski slog ter dejavno sodelujemo v nenehnem izboljševanju fizičnih in socialno-psihičnih razmer za uspešno, zdravo in varno delo.



Cilj vsakega posameznika je biti zdrav in aktiven čim dlje v življenju, k temu cilju pa moramo stremeti tudi v delovnem okolju.



Zdravi delavci  
v zdravih  
organizacijah



Več informacij o programu Čili za delo dobite na spletnem naslovu [www.cilizadelo.si](http://www.cilizadelo.si), na telefonski številki 01 522 4334 ali na e-naslovu [cilizadelo@guest.ames.si](mailto:cilizadelo@guest.ames.si).



Zdravi delavci  
v zdravih  
organizacijah





V prihodnost na izkušnjah preteklosti

# GRIBE NE PRENAŠAM!



CEPLJENJE ZA ZAPOSLENE V UKC LJUBLJANA:

Vsako sredo  
od 8:00 do 10:00

## ZAŠČITI SE TUDI TI IN SE CEPI!

univerzitetni  
klinični center ljubljana



# GRIBE NE PRENAŠAM!



»Cepim se vsako leto, saj tako zmanjšam možnost, da bi zbolel sam, da bi bolezen prenesel domačim in bolnikom in da bi bil odsoten z dela v času, ko so na kliniki obremenitve največje.«

Akademik prof. dr. FRANC STRLE, dr. med.,  
višji svetnik, ambasador cepljenja v UKC Ljubljana

## ZATO SE CEPIM! Tako ščitim sebe in druge.

Več o gripi in cepljenju za zaposlene v UKC Ljubljana, cepilnih mestih in urniku cepljenja si lahko preberete na intranetu [www.intranet.kclj.si](http://www.intranet.kclj.si) ali na spletnem naslovu [www.cilizadelo.si/gripa](http://www.cilizadelo.si/gripa), dodatne informacije pa dobite tudi v Službi za preprečevanje bolnišničnih okužb (SPOBO), tel.: 01 522 26 04.

univerzitetni  
klinični  
center  
ljubljana

UNIVERSITETA Ljubljana  
INSTITUT ZA ZDRAVJE

Delo sofinancirano Ministrstva za zdravje RS.

## CEPLJEN SEM, LAHKO SE ME DOTAKNEŠ!

Cepi se tudi ti ter zaščiti  
sebe in druge.



# GRIBE NE PRENAŠAM!



## ZATO SE CEPIM! Tako ščitim sebe in druge.



»Cepim se vsako leto, saj tako zmanjšam možnost, da bi zbolel sam, da bi bolezen prenesel domačim in bolnikom in da bi bil odsoten z dela v času, ko so na kliniki obremenitve največje.«

Akademik prof. dr. FRANC STRLE, dr. med., višji svetnik, ambasador cepljenja v UKC Ljubljana



Več o gripi in cepljenju za zaposlene v UKC Ljubljana, cepilnih mestih in urniku cepljenja si lahko preberete na intranetu [www.intranet.kclj.si](http://www.intranet.kclj.si) ali na spletnem naslovu [www.cilizadelo.si/gripa](http://www.cilizadelo.si/gripa), dodatne informacije pa dobite tudi v Službi za preprečevanje bolnišničnih okužb (SPOBO), tel.: 01 522 26 04.

univerzitetni  
klinični  
center  
ljubljana

univerzitetni  
klinični center ljubljana



# Specializanti

Ajda Erzar



Viktor Strauch



Dr. Iva Jurov





# UČITELJI



*Prof. dr. Alenka Franko*



*Iizr. prof. dr. M. Dodič Fikfak*



*Doc. dr. Alenka Škerjanc*



*Doc. dr. Nevenka Šestan*



*Doc. dr. Marija Molan*



# Glavni cilji

- PB
- Raziskovalno polje pri ARRS
- Pomoč pri oblikovanju funkcionalnega sistema Z&V:
- *2022 Pregled sistemov in oblikovanje predlogov*
  - Ovrednotenje sistema izvajanja dejavnosti medicine dela v Sloveniji 2019
- *2023 Predlog razvoja sistema MDPŠ v SI*



V prihodnost na  
izkušnjah preteklosti





Hvala za vašo pozornost