



Dr. sc. Sinan Alispahić
Rukovoditelj Sektora za vozače
Hrvatski autoklub

ECOWILL - EKO VOŽNJA



EKO VOŽNJA?

- **Novi stil vožnje / promjena ponašanja**
- **Pametniji i sigurniji način vožnje**
- **Rezultat je brige i svijesti za očuvanje okoliša**
- **Najeftiniji, najbrži, najučinkovitiji način**





ZAŠTO EKO VOŽNJA?

- Razmišljanje i svjesnost potrebe štednje
- Slobodni / osobni stil vožnje
- Potrošnja goriva ovisi o stilu vožnje
- Eko stil vožnje
- Više kilometara s manje goriva
- Spoznaja očekivanog učinka isplativosti Eko vožnje
- Kvalitetniji život



KOJI SU UČINCI EKO VOŽNJE?

- * Smanjenje potrošnje goriva u prosjeku do 10% (30%)
- * Smanjenje emisije CO₂ od 5 do 15 %
- * Povećanje sigurnosti u prometu: manje do 40 % nesreća
- * Ušteda novca (niži troškovi održavanja, kočnice, gume)
- * Ugodna vožnja, manje stresa i agresivnosti
- * Poštivanje prometnih propisa





MREŽA TRENERA EKO VOŽNJE

EKO vožnja
www.ekovoznja.hr

59 + 14





PROVEDBA TRENINGA **EKO VOŽNJE**



- **Kratki trening do dva sata**
- **Teorijski i praktični dio**
- **Unaprijed određena trasa**
- **Osobni stil vožnje**
- **Eko stil vožnje**
- **Usporedba potrošnje goriva**
- **Analiza i savjeti**





TRENING EKO VOŽNJE



UVJERENJE o položenom treningu Eko vožnje



EKO VOŽNJA



UVJERENJE

o uspješno završenom
ECOWILL - treningu Eko vožnje

Gospođa

uspješno je završila program treninga Eko vožnje za vozače vozila B kategorije te je stekla potrebna znanja i vještine za aktivnu primjenu pravila Eko vožnje tijekom upravljanja motornim vozilom.

Gospođa je za vrijeme programa:

- prisustvovala teorijskom djelu programa u trajanju od 120 minuta
- upoznata sa „Zlatnim pravilima Eko vožnje“
- prisustvovala individualnom praktičnom djelu programa u trajanju od 60 minuta
- savjetovana od strane osobnog trenera o daljnjim koracima u vezi usavršavanja tehnike Eko vožnje
- pozvana da vlastitim primjerom bude uzor drugim vozačima u prometu, kroz aktivnu primjenu pravila Eko vožnje

Zagreb, 2012.

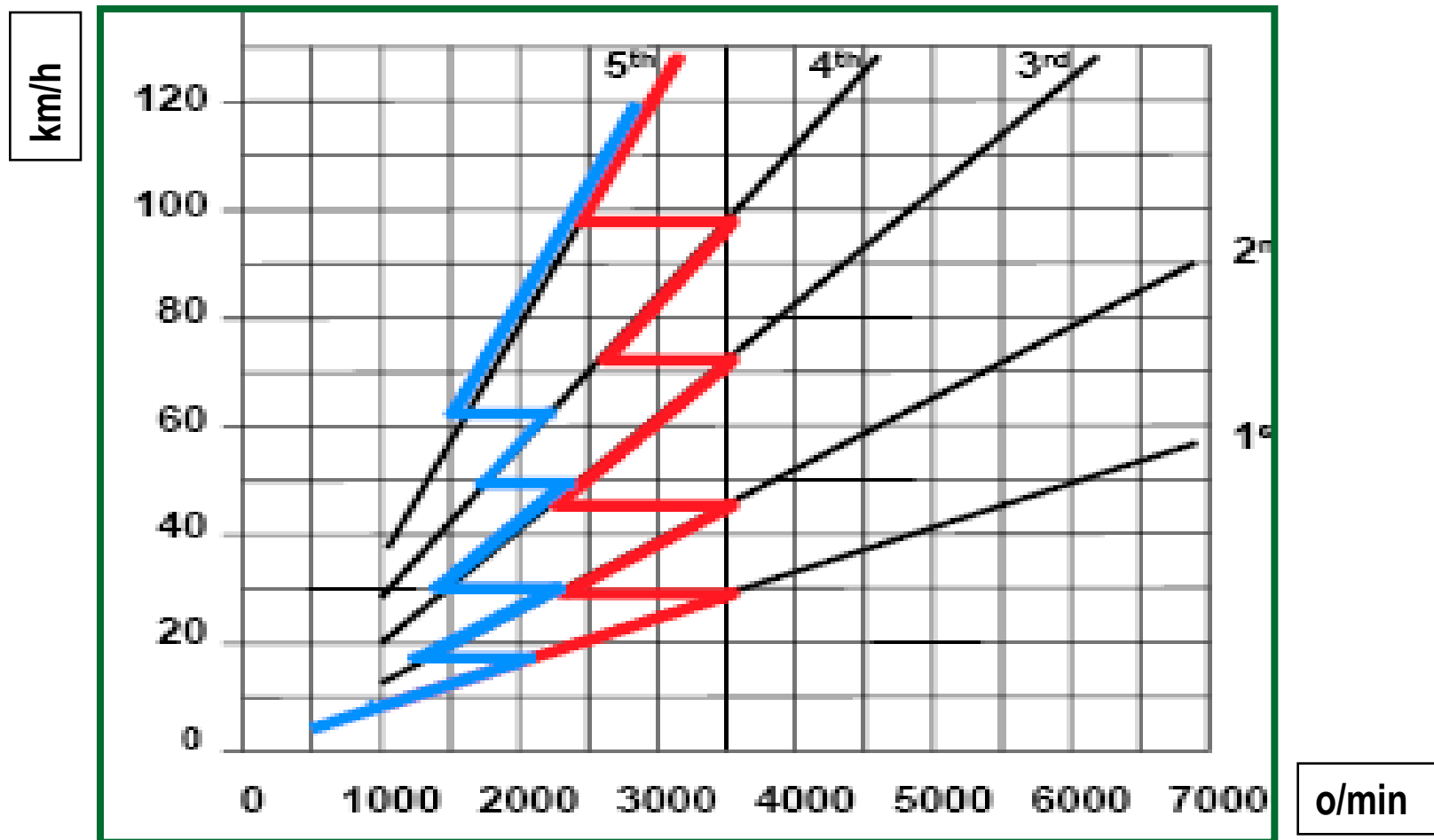


Dr.sc. Sinan Alispahić
Hrvatski autoklub

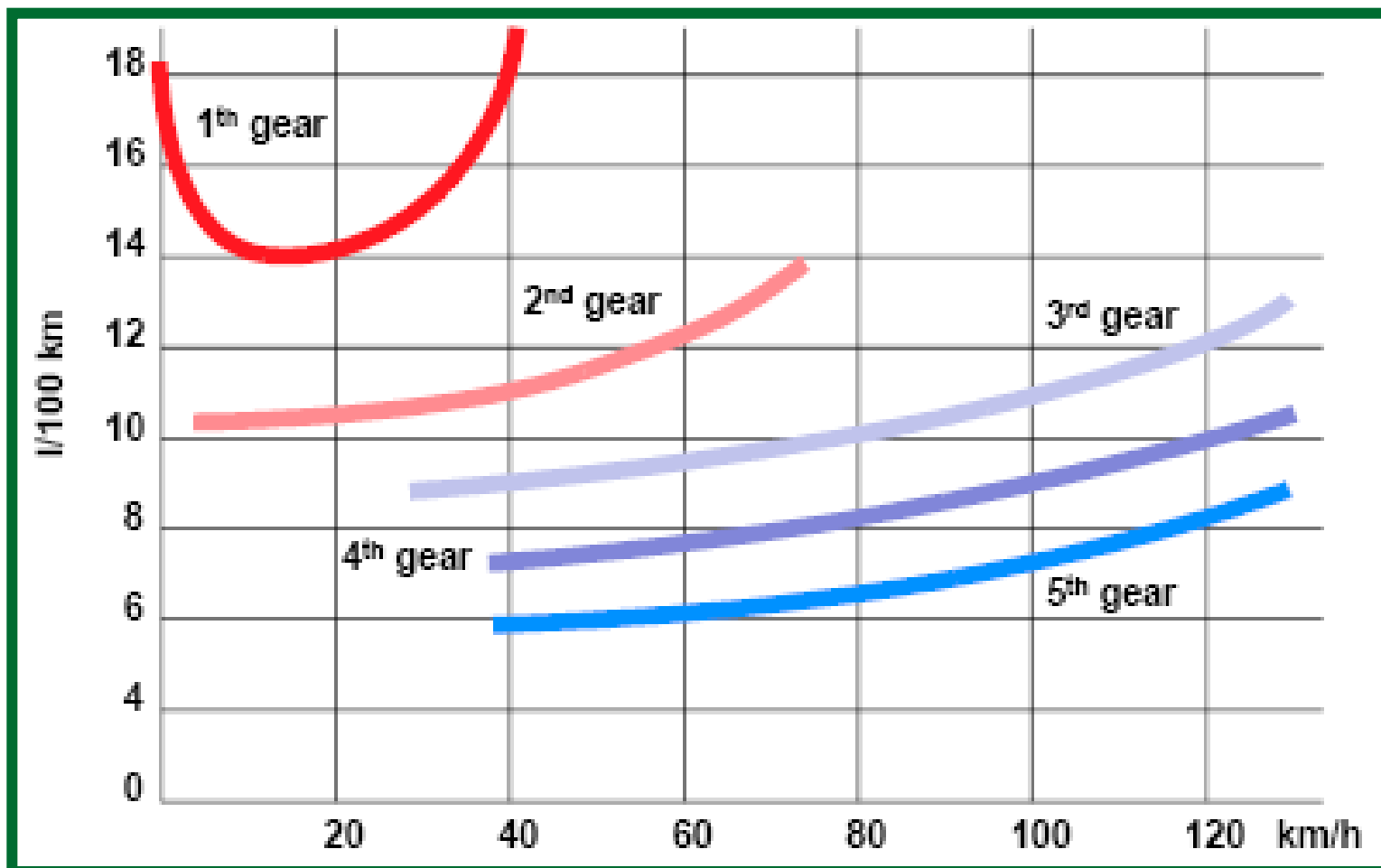
Martina Komerički Košarić
Energetski institut Hrvoje Požar



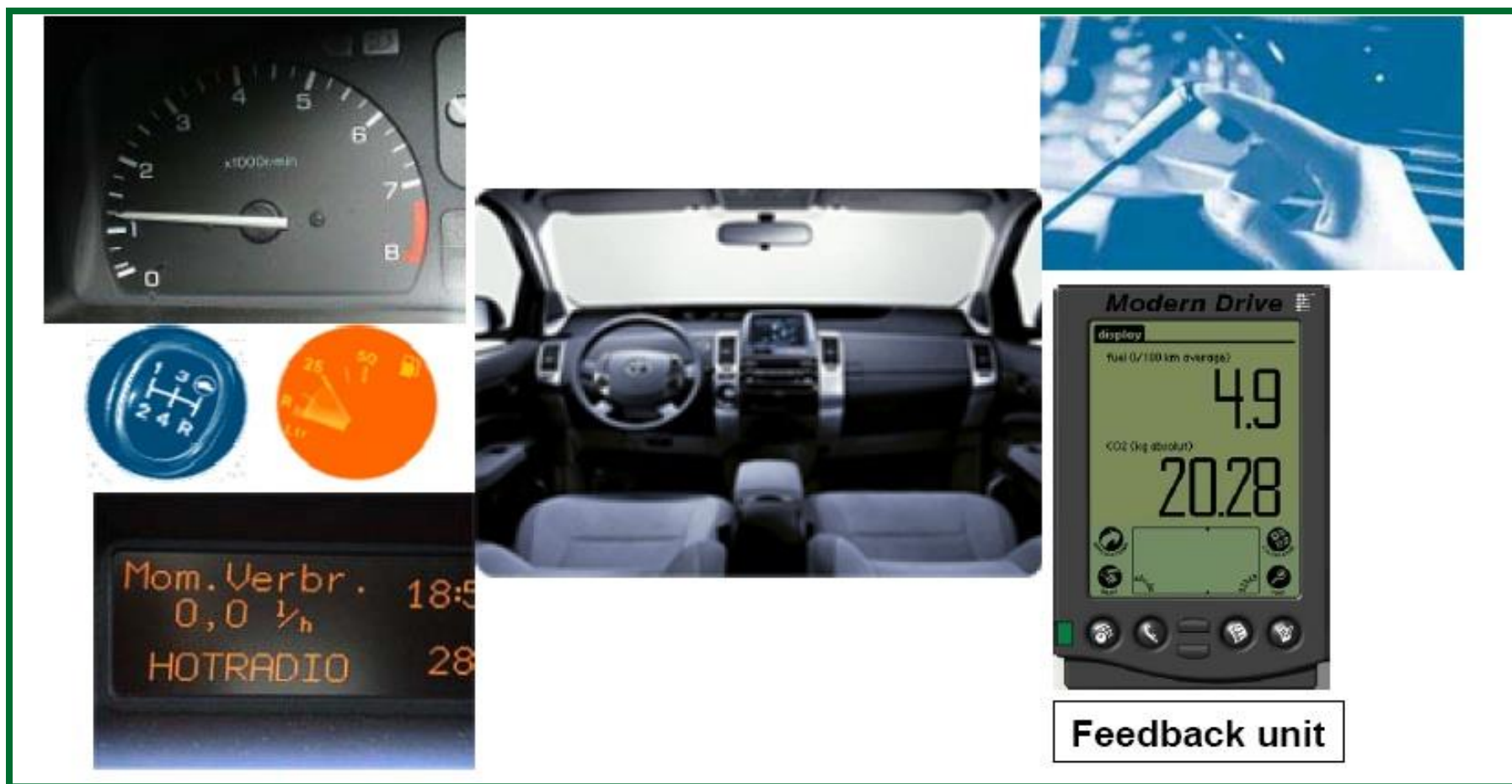
Brzina – Eko vožnja / stari način vožnje



Korištenje brzine - potrošnja goriva



OPREMA U VOZILU – KORISTITI ZA EKO VOŽNJU



OSNOVNA PRAVILA EKO VOŽNJE

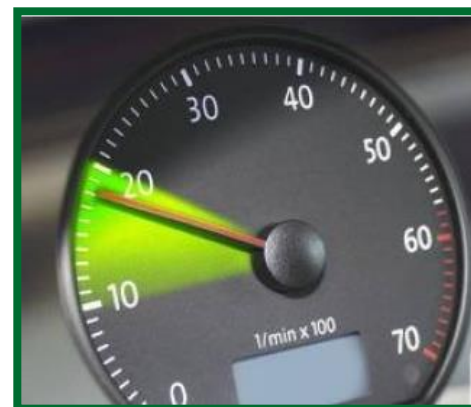
1

PREDVIĐATI PROMETNE SITUACIJE
Na vrijeme uočavati prometne situacije te
sukladno njima prilagođavati vožnju



2

ŠTO RANIJE MIJENJATI U VIŠU BRZINU između 2000 i 2500 o/min



3

ODRŽAVATI KONSTANTNU BRZINU

Voziti u maksimalno mogućoj brzini pri niskom broju okretaja



ANALIZA TRENINGA EKO VOŽNJE?



OSTVARENE UŠTEDE GORIVA U
l/100 KM





ANALIZA TRENINGA **EKO VOŽNJE?**

- * Eko stil vožnje – podizanje razine svijesti
- * Sigurnost cestovnog prometa
- * Poštivanje prometnih propisa i pravila



ANALIZA TRENINGA EKO VOŽNJE?



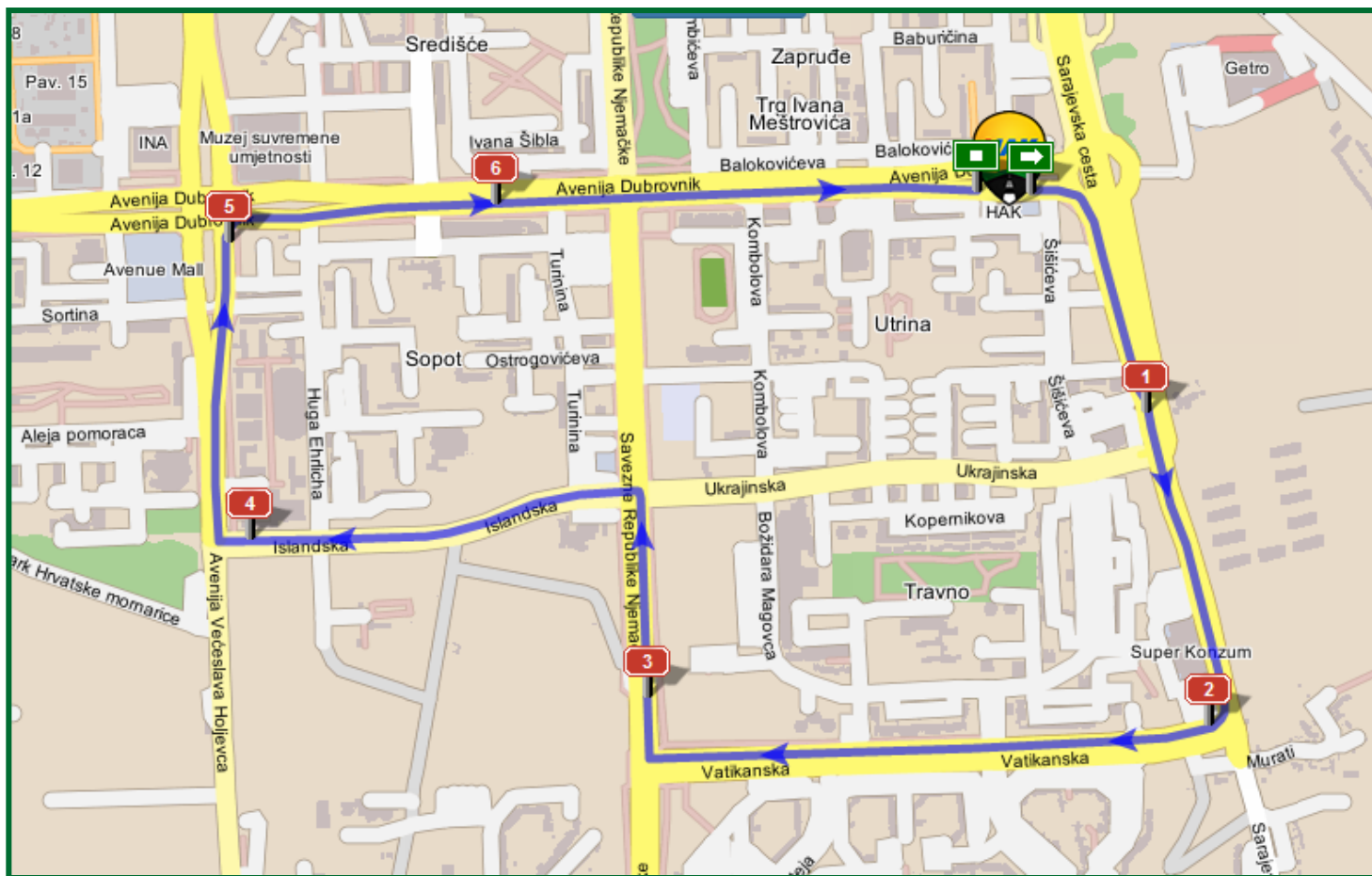
TRENINZI ZA

- * Građane
- * Vozače
- * Tvrtnke
- * Trenere





TRASA TRENINGA EKO VOŽNJE?



Sufinancirano od strane:



OSTAVRENE UŠTEDE GORIVA!

* Vozači profesionalno zaposleni

-1.7

l/100 KM

* Tvrtnke



-1.2

l/100 KM

* Tvrtnke

-0.8

l/100 KM



OSTAVRENE UŠTEDE GORIVA!

* Tvrtnke - vozači zaposleni

-0.9

l/100 KM

* Građani

-1.2

l/100 KM

* Treneri

-1.0

l/100 KM

-2.0



Eko vožnje – Automehaničari **HAK**

	ZAGREB	SLAVONSKI BROD	ZADAR	RIJEKA
Broj mehaničara	36	17	14	12
Min l/100 km	0,2	0,5	0,1	0,1
Max l/100 km	2,2	3,2	2,6	1,9
Ušteda l/100 km	0,9	1,4	0,9	1

79

1 l/100 km

	ZAGREB	RIJEKA	SPLIT
Broj mehaničara	32	13	7
Min l/100 km	0,1	0,1	0,5
Max l/100 km	2,2	1,4	2,3
Ušteda l/100 km	1,1	0,9	1,1

52

1 l/100 km





EKO VOŽNJA ➔ SIGURNA UŠTEDA

Km	Kune
100	12 – 24
1000	120 – 240
10000	1.200 – 2.400
15000	1.800 – 3.600





EKO VOŽNJA – ŠTO DALJE?

- Direktiva 2012/36/EU – **SIGURNA I ENERGETSKI UČINKOVITA VOŽNJA**
- Provedba kratkih treniga - građani
- Provedba kratkih treninga - tvrtke
- Provedba kratkih treninga - autoškole
- Implementacija standarda eko vožnje u vozački ispit i osposobljavanje





Vožnja bez automobila i pješaćenje jedini su pravi EKO stilovi!



HVALA NA POZORNOSTI !

E-mail: alispahic@hak.hr



EKO VOŽNJA

DOK VOZIM - ŠTEDIM!

www.ekovoznja.hr