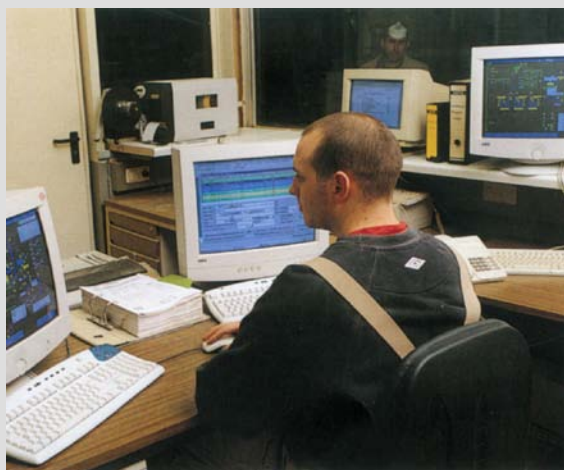


TRADICIJA ISHRANE ZIVOTINJA JOS OD 1878.GODINE

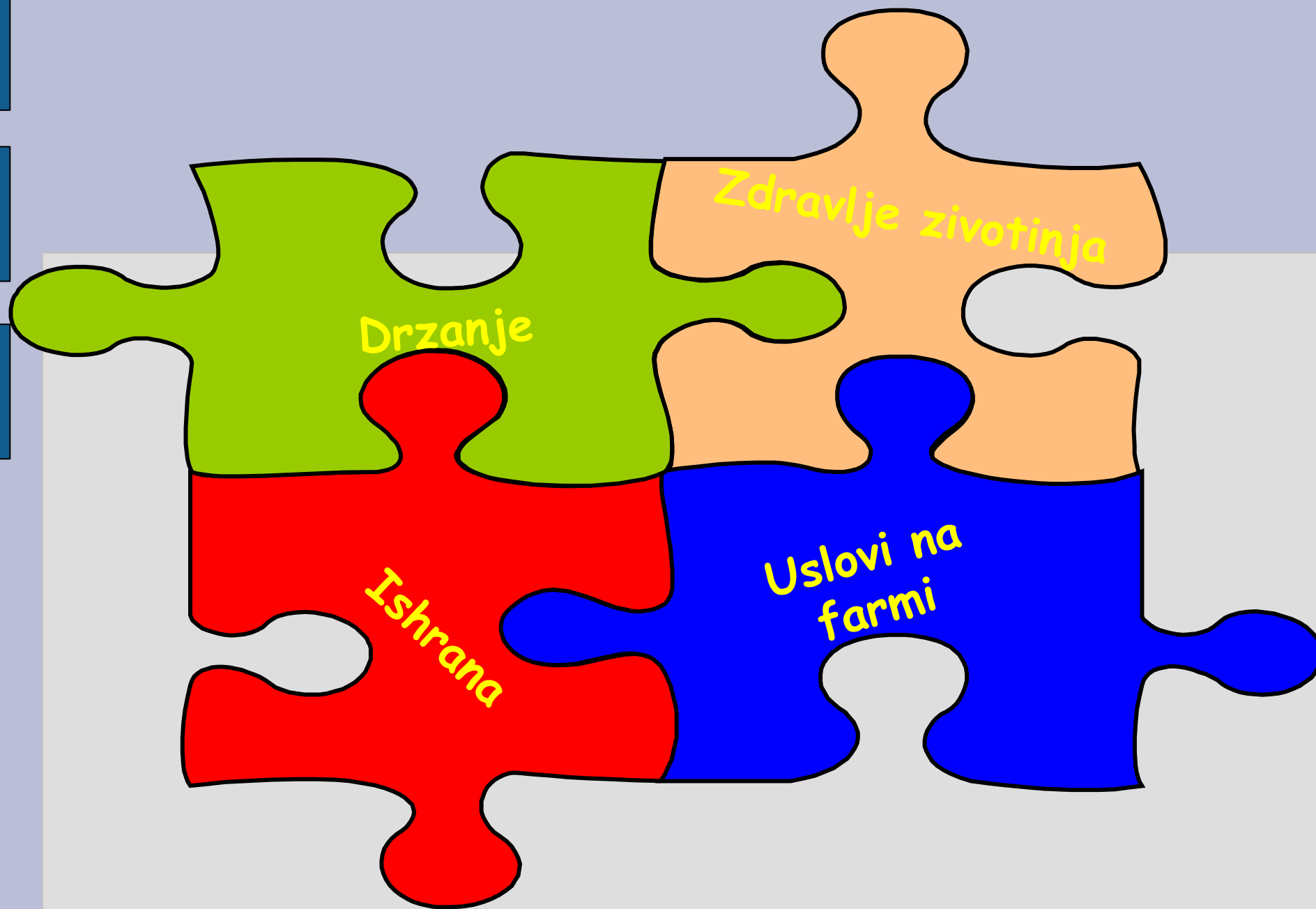
**POVERENJE JE DOBRO --
KONTROLA JE JOS BOLJA**



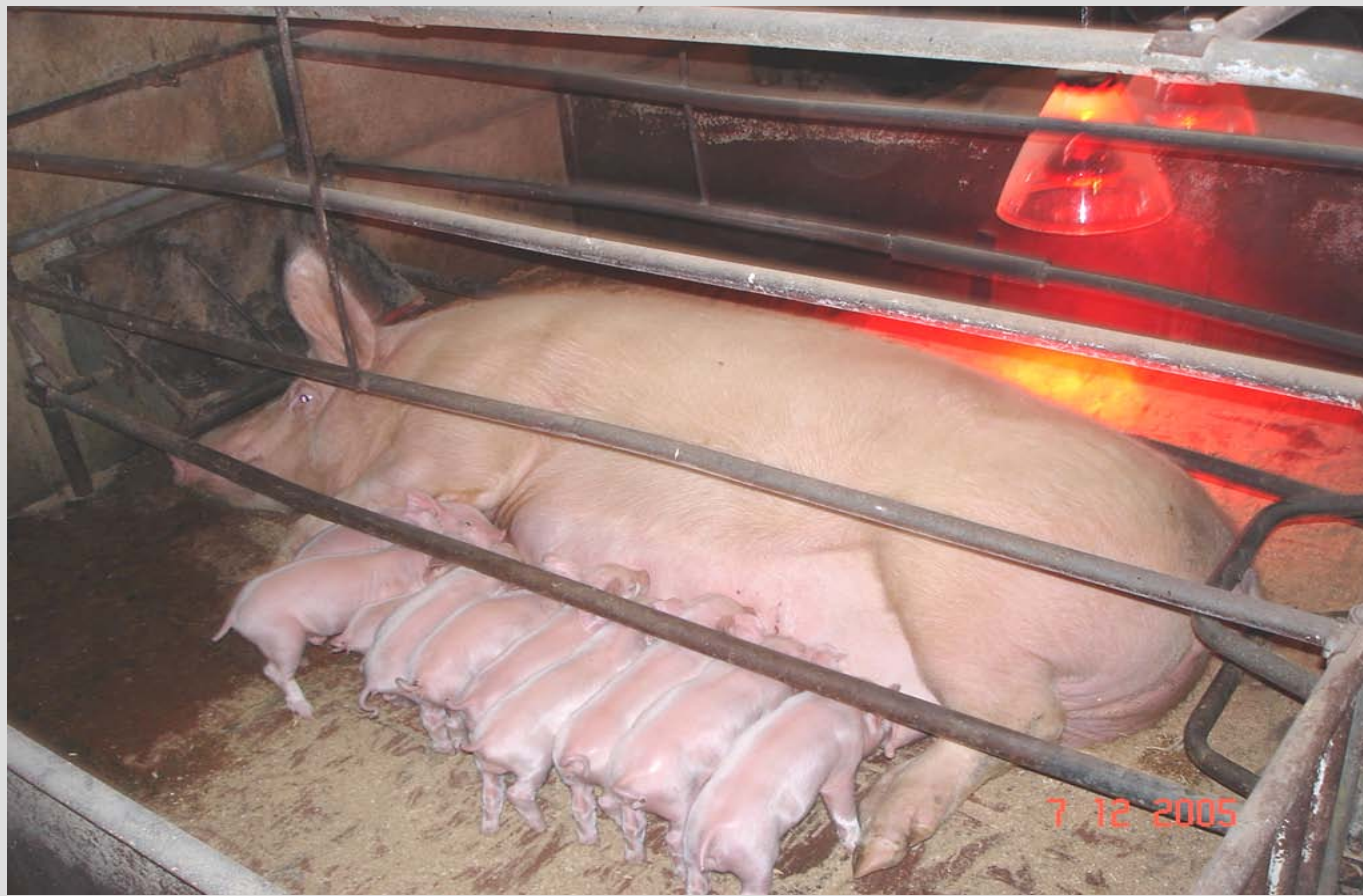


HL Hamburger Leistungsfutter GmbH
Vas partner u proizvodnji svinja





Ishrana krmaca



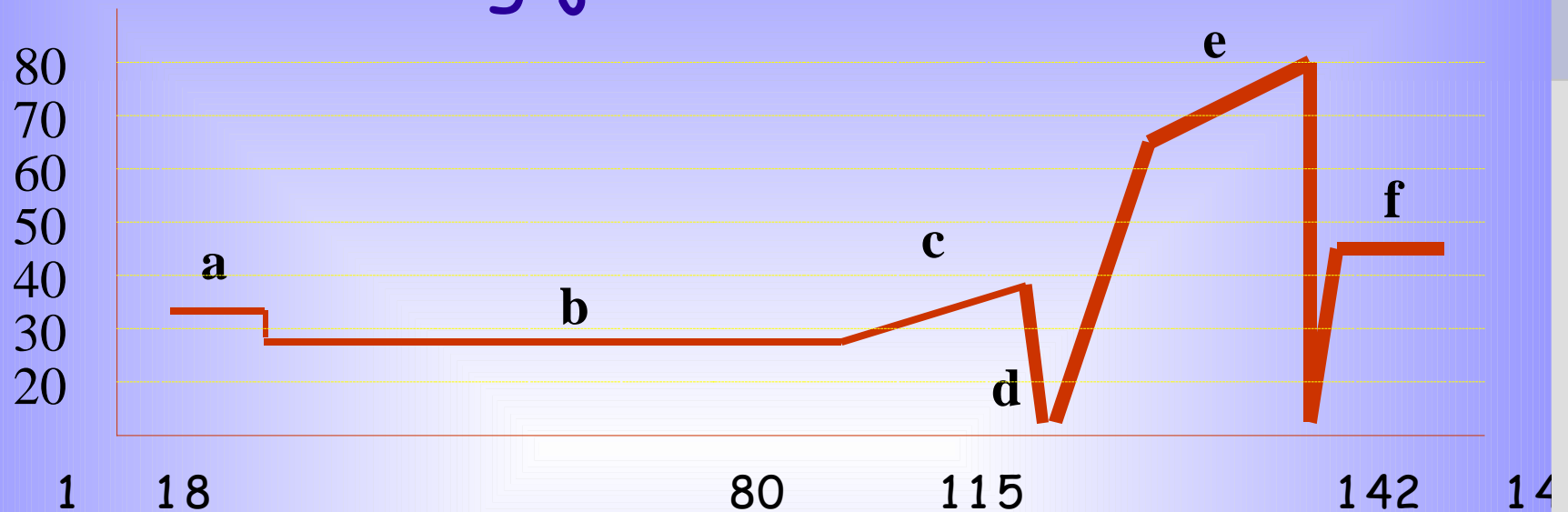
Ciljevi u proizvodnji

Legala po krmači godišnje	2,40
Živorodne prasadi po krm/god	28,3
Broj legala po krmači godišnje	2,4
Odbijene prasadi po krmači godišnje	24-25
Odgojene prasadi po krmači godišnje	23,1
Prosečni prirast u odgoju (8 do 17 kg)	> 420 g
Prosečni prirast u odgoju (17 do 30 kg)	> 560 g
Prosečna konverzija hrane u odgoju	< 1,8
Gubici do odbića	< 10%
Gubici u odgoju	< 2%

Suprasne krmace



Nivo energije u ishrani krmaca



- a: embrionalni period 18 dana (28-35 MJME)
- b: kondicioni period 62 dana (25-30 MJME)
- c: period porasta prasadi 32 dana (do 40 MJME)
- d: odbice 3 dana (8-13 MJME)
- e: laktacija 21-28 dana (65-95 MJME)
- f: flushing 5 dana (35-45 MJME)

Ciljevi u proizvodnji suprasnih krmaca

- Zdrava i plodna krmaca.
- Dug zivotni i reproduktivni vek.
- Smanjenje konzumacije hrane u periodu suprasnosti **OPTIMALNO 2,5 kg**. Na taj nacin se izbegava štetno gojenje.
- Optimalna tezina prasadi na prasenju (vitalna prasad).
- Ujednacena legla, bez zdravstvenih problema.
- Što manje zdravstvenih problema kod krmaca (MMA, reprodukcija...)



Kondicija suprasnih krmaca



debela



mrsava



ok

Karakteristike ishrane suprasnih krmaca

- Ne vise od 13 % SP, jer visak proteina podize pH u materici i pogoduje infekcijama.
- Dodatne kisele sumporne komponente, zato i nizak alkalni visak.
- Ne vise od 0,7 % Ca (Kalcijuma), visak podize pH i moze dovesti do MMA sindroma
- Sirovih vlakana najmanje 6%, sprecavaju pregojavanje i dovode do mehanicke sitosti.
- Optimalna kolicina minerala i vitamina, zbog stimulacije metabolizma, povecanja otpornosti i plodnosti.

Zasto Inberg / Ibeka Panto

- Optimalna količina AMINOKISELINA - neophodna za pravilan razvoj fetusa.
- FITAZA - poboljšava iskorišćavanje Fosfora. Reguliše pH mokraće čime se sprečavaju zdravstveni problemi nakon prašenja.
- Optimalan nivo MINERALA i VITAMINA - povećavaju otpornost i podsticu metaboličke procese.
- VITAMINI E i A –osiguravaju dobru plodnost životinja.
- PROBIOTICI – optimalno iskoristavanje svih komponenti hrane

Ovo ste već znali – ali....

- **Ne davati više od 2,5 kg** hrane dnevno.
- Obezbedite dovoljnu količinu pitke vode.
- Nivo energetskih hraniva treba da bude niži, kako bi se izbeglo štetno gojenje, a samim tim i neujednačena legla i teška praseња.
- Obezbedite dovoljnu količinu hraniva sa puno celuloze (mekinje...) za postizanje mehaničke sitosti i kontrole konzumacije.
- Sprečite promaju i obezbedite optimalnu temperaturu u objektu.

Krmace dojare



Ciljevi u proizvodnji krmaca dojara

- Konzumacija velikih količina hrane **5 – 7,5 kg.**
- Smanjenje gubitka telesne težine.
- Visoka mlečnost.
- Dobar razvoj prasadi na sisi.
- Puno odbijene prasadi po krmaci.
- Duga eksploatacija krmace.



Karakteristike ishrane krmaca dojara

- Ne više od 16 % SP, jer visak opterećuje krmaču i snižava mlecnost.
- Lizin u količini od oko 1% je veoma bitan.
- Kiseli Sumporni sastojci, zbog čuvanja (S) u Metioninu i Cistinu.
- Sirovih vlakana optimalno 4,5%, zbog pravilne funkcije creva.
- Optimalna količina minerala i vitamina, zbog stimulacije metabolizma, povećanja otpornosti i plodnosti.
- Povecati konzumaciju višekratnom ishranom (3-4 puta)

Zasto Inberg / Ibeka Panto

- Visok sadržaj MINERALA i VITAMINA - povećava otpornost i pospešuje metaboličke procese kod krmače.
- Visok udeo LIZINA i ostalih neophodnih esencijalnih aminokiselina u dobroj kombinaciji - utiču na mlečnost.
- FITAZA iskoriscavanje fitinski vezanog fosfora.
- CINK - korisno deluje na zdravlje kože i papaka.
- Primamljiva AROMA - pospešuje količinu pojedene hrane , omogućava proizvodnju dovoljne količine mleka.



Ovo ste vec znali – ali....

- Preporučujemo početak ishrane sa ovom smešom na 3 nedelje pred prašenje u količini od 3-3,5 kg/dan.
- Na sam dan prašenja davati samo dovoljne količine vode i vrlo malo hrane.
- Količina hrane u periodu dojenja treba da bude **5-7,5 kg dnevno.**
- Sprečite promaju i obezbedite optimalnu temperaturu u objektu.
- Obezbedite dovoljnu količinu vode, naročito neposredno nakon prašenja, jer su krmače dehidrirale.
- Obezbedite optimalnu temperaturu za prasad od 32 do 34 C.
- Nakon odbića, zbog provokacije estrusa (FLUSHING), zadržite istu smešu jos nekoliko dana.