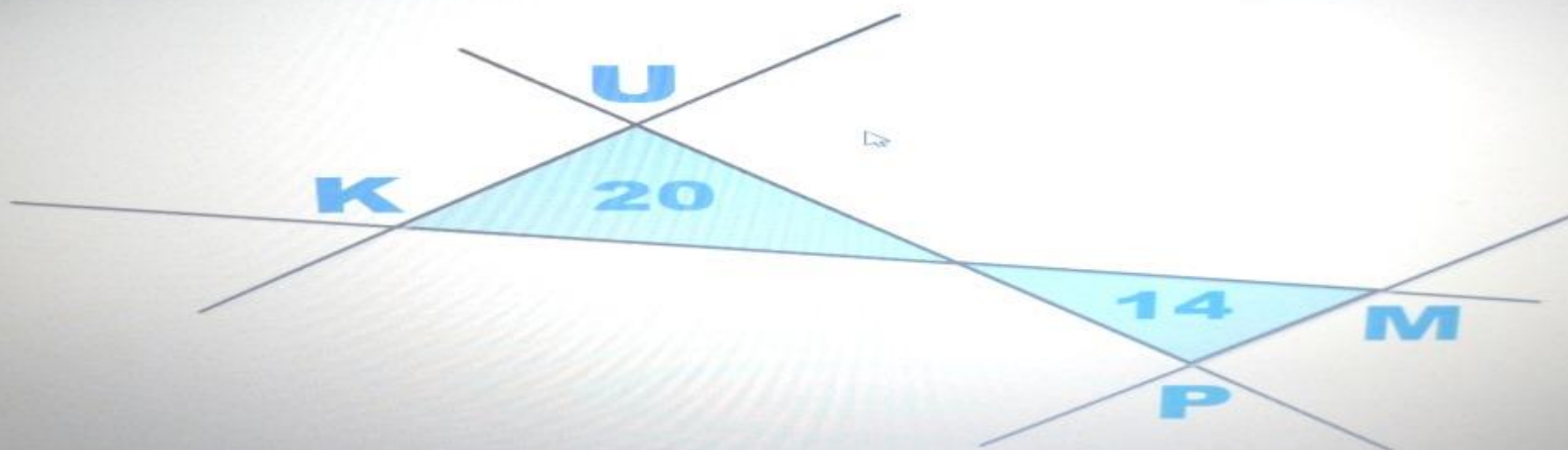
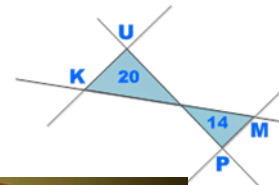


Mnenja staršev o smiselnosti vpeljave matematičnih vsebin v vrtec

Romana Šepul, magistrica profesorica zgodnjega učenja in poučevanja



Zavod Republike Slovenije za šolstvo
The National Education Institute Slovenia



PROBLEM



OTROK

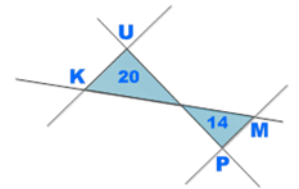
Usvajanje
matematičnega
znanja



STARŠI

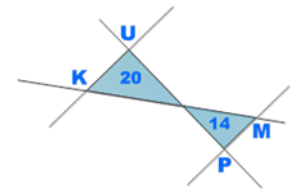
VZGOJITELJI





MATEMATIKA

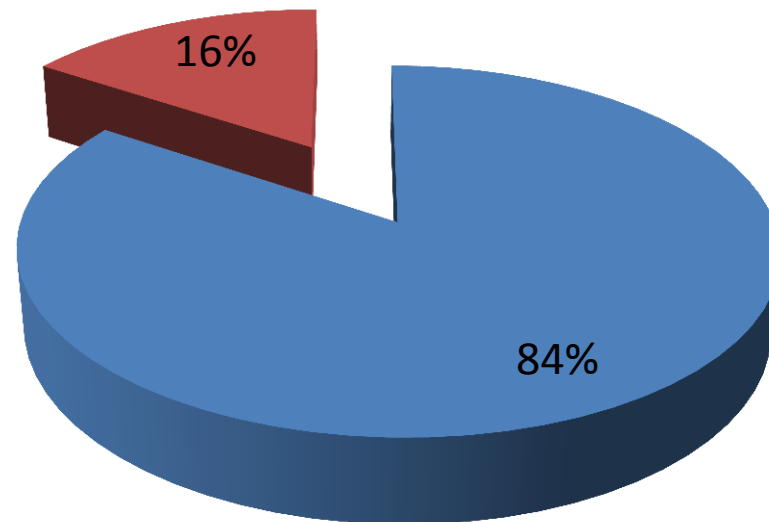


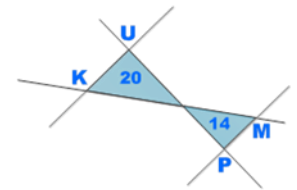


RAZISKAVA - VZOREC

N = 300 staršev

■ ŽENSKE 253 ■ MOŠKI 47

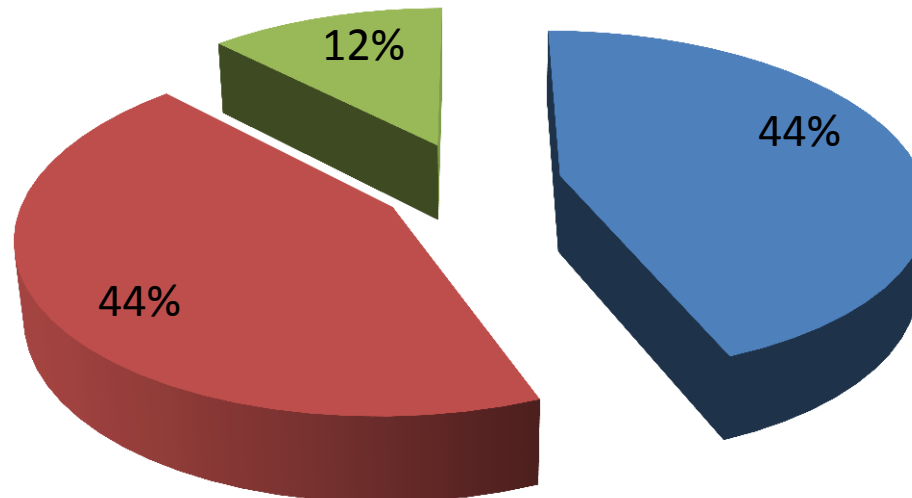


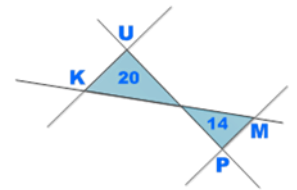


IZOBRAZBA

Stopnja izobrazbe anketirancev

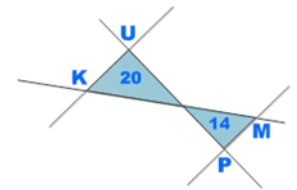
■ IV in V st. 132 ■ VI in VII st. 131 ■ II in III st. 37





VPRAŠANJA?

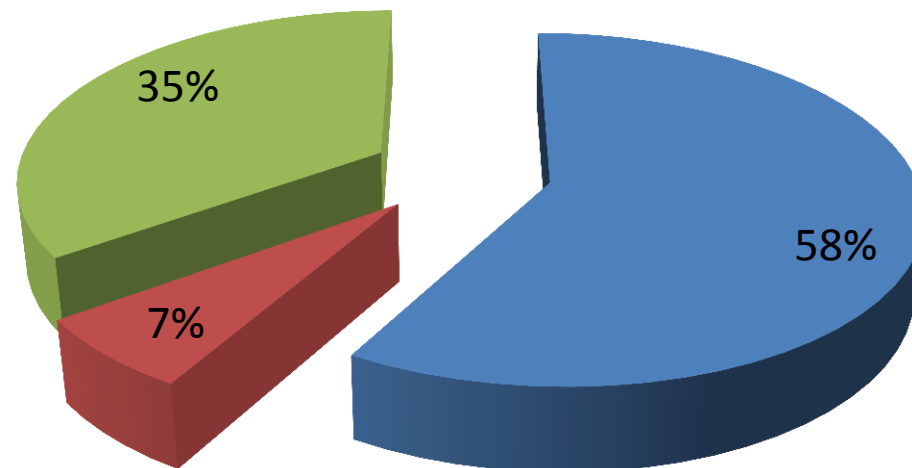
- Predstavljamo odgovore na vprašanja:
 1. Odnos staršev do matematike;
 2. Prepoznavanje matematike: matematika kot področje kurikula, smiselnost usvajanja matematičnih vsebin;
 3. Analiza prepoznavanja vsebin;

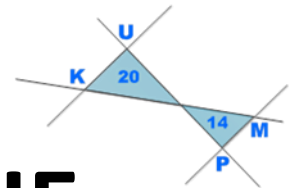


ODNOS DO MATEMATIKE

Starševski odnos do matematike v času šolanja

■ pozitiven 175 ■ negativen 20 ■ nevtralen 105

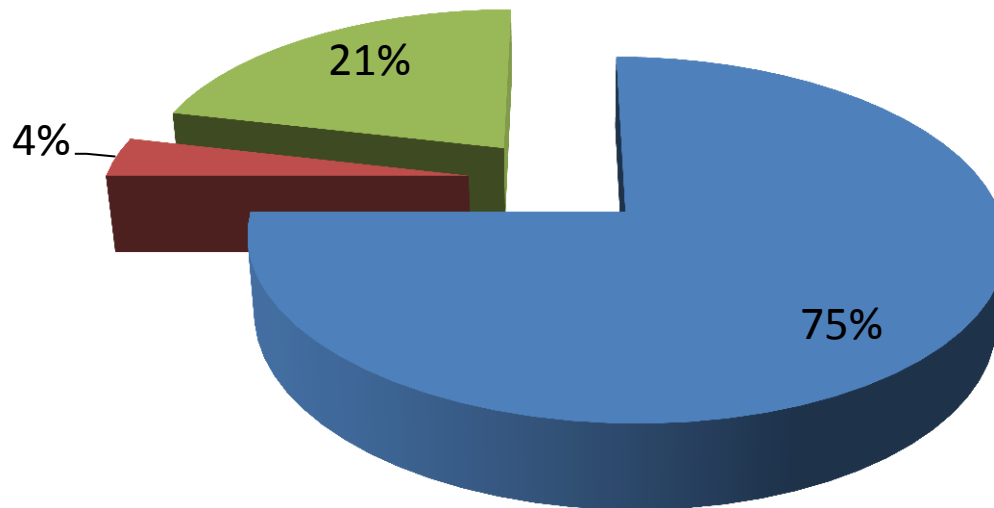


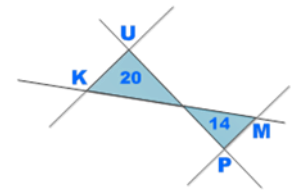


MATEMATIKA KOT PODROČJE KURIKULA

MATEMATIKA V KURIKULU

■ da 225 ■ ne 11 ■ ne vem 64

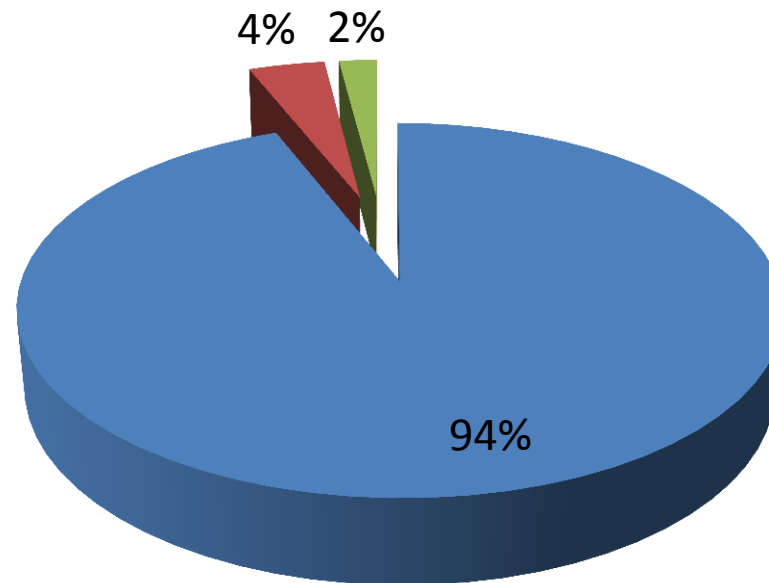




SMISELNOST USVAJANJA MATEMATIČNIH VSEBIN

Smiselnost

■ da 282 ■ ne 12 ■ drugo 6



ZAKAJ ?

DA

(razlika glede na stopnjo izobrazbe)

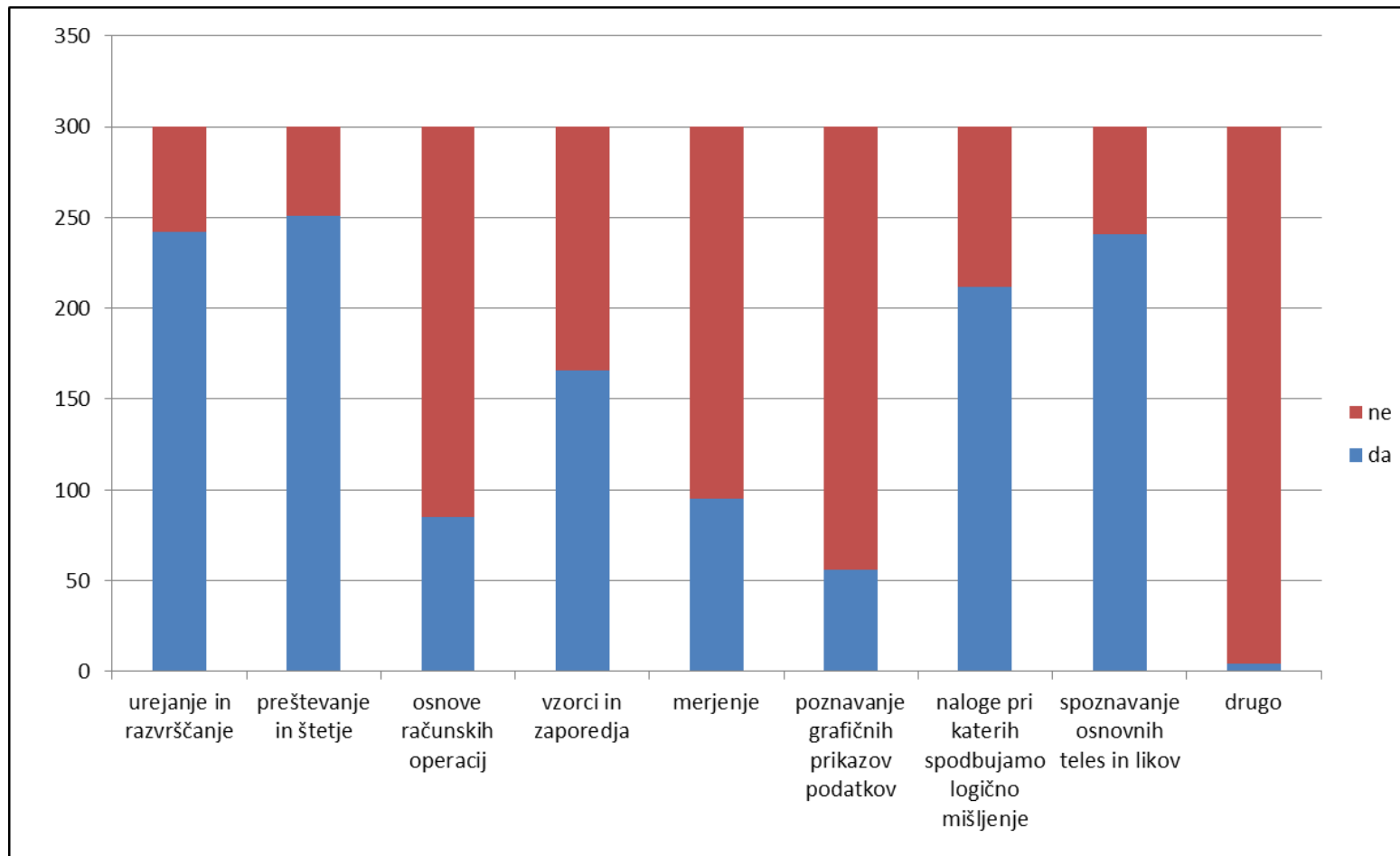
NE

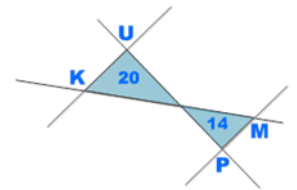
- Usvajanje skozi igro;
- Za nadaljnji razvoj;
- Priprava na šolo;
- Poudarjajo pomen štetja;
- Matematika je stalnica v življenju;
- Pridobivanje pozitivnega odnosa;
- Razvoj matematične predstavljalnosti,....

- Je še prehitro;
- Otroci potrebujejo le igro;
- Že šola je preveč zahtevna;
- Bodo v šoli preveč obremenjeni, sedaj potrebujejo le igro;
- Pomembnejši je poudarek na jeziku;
- Še odrasli nimajo predstav.

VSEBINSKA PODROČJA

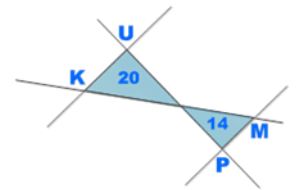
Graf: Mnenja staršev o vsebinskih področjih, ki naj bi jih otroci že usvajali v vrtcu





ZAKLJUČEK

- Izobrazba- pomemben vpliv!
- Pomembna razlika med dosežki otrok, ki obiskujejo vrtec in tistimi, ki ga ne!
- ??? Koliko matematike vzgojiteljice načrtujejo?
- ??? Katera vsebinska področja? Cilji????
- ??? Ali starši vedo, kako razvijati matematično mišljenje pri otrocih?



POGLED NAPREJ

- Anketni vprašalnik za starše- kako razvijati matematično mišljenje pri otrocih?
- Delavnice za starše – matematika v vsakdanjem življenju, matematika pri igri!
- Ob primerno načrtovanih vsebinah, ob dovolj konkretnega materiala, ob postopnosti, ob pogovoru, doživljanju zadovoljstva, uspeha –
MATEMATIKA PRIJETNA-POTREBNA-ZABAVNA!