**TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA, UMETNA GRADIVA**

1. **šolska ura: UMETNE MASE V VSAKDANJEM ŽIVLJENJ**

**V svoji omari izberi tri skupine oblačil:**

-        spodnje perilo ( majica ali hlačke),

-        športno oblačilo,

-        hlače, obleko ali krilo.

**Oblačila morajo imeti etikete!**

V zvezek **zapiši material**iz katerega je **narejeno oblačilo** (sestava oblačila). Na spletu poišči te materiale in jih kratko opiši ( njihove dobre in slabe lastnosti).

Zapis v zvezku naj bo podoben spodnjemu zapisu.

**PRIMER:**

***Spodnja majica***

96 % bombaž in 4 %  elastan;

Bombaž: **bombaž j**e naravno vlakno, pridelano iz bombaževca. Je mehak, prijeten na dotik, je dober izolator in odlično vpija.

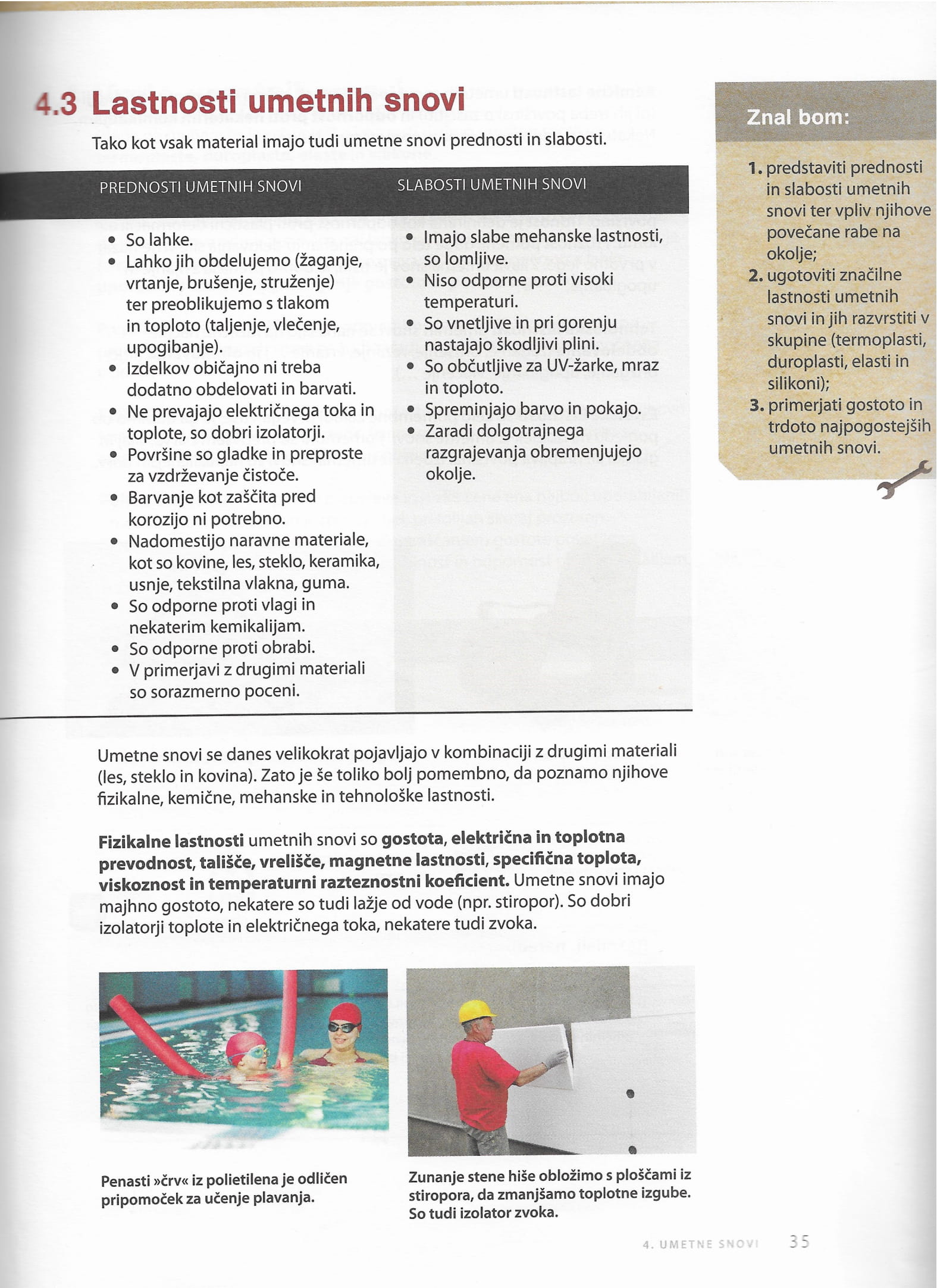
Elastan:  **Elastan** (znan tudi kot elaspan) je sintetično vlakno, znano po svoji izjemni elastičnosti (raztegljivosti). Elastan je zelo močan in vzdržljiv material, lahko se vedno znova raztegne in povrne v prvotno stanje. Odporen je na telesna olja, potenje, losjone in pralna sredstva.

***Športna oblačila, npr. tekaška majica,….***

1. **šolska ura: LASTNOSTI UMETNIH SNOVI, učbenik Prava tehnika 7, str. 35 in 36**

Preberite snov iz učbenika in **v zvezek zapišite** **(prepišite):**

* prednosti in slabosti umetnih mas,
* vse zapise pod fotografijami (pet je vseh zapisov),
* odgovorite na dve vprašanji **in** izziv (Razmisli, naredi).

Zakaj je delitev takšna?

Glede na kaj tako delimo umetne snovi? 😊