

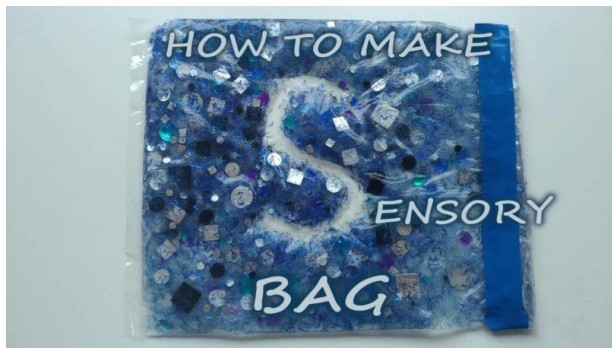
## Senzorne vrećice

CILJ igre: poticati dječju radoznalost, slobodu istraživanja i eksperimentiranja pomoću osjetila dodira, propriocepcije i vida

Senzoričke vrećice baziraju se na taktilnom doživljaju – stiskanju i pomicanju predmeta u njima. Potrebni materijali su plastična vrećica (za zamrzavanje), neka vrsta tekućine (najčešće šampon ili gel za tuširanje) i predmeti koje ćete staviti unutra. Možete staviti što god želite, ali pazite na oštре rubove da ne bi došlo do curenja. Osigurajte s izolir-trakom na sve 4 strane i neka zabava krene! Ove vrećice prikladne su za svaku dob.

Senzoričke vrećice su odlična igračka, jer se mogu koristiti na puno različitih načina: od jednostavne motoričke manipulacije, do pisanja slova i brojeva. Bonus: nema čišćenja nakon igre (osim ako ne puknu)!

Pokušajte ju izraditi!



## Senzoričke ploče

Cilj igre: stjecanje novog iskustva, znanja i spoznaja vezanih uz različite teksture i podloge, upoznavanje pojmoveva: glatko, hrapavo, tvrdo, mekano, tupo, oštro

Za izradu senzoričke ploče utrošit ćete više vremena, ali trud će se isplatiti. Potrebni materijali su drvena ploča (ili stiropor, čvršći karton, linoleum...) kao baza i alati za pričvršćivanje raznih objekata na ploču. Nema pravila što treba ići na ploču, stavite stvari koje će zainteresirati vaše dijete. Nekoliko ideja:

- Tekstili raznih tekstura (tepisi, svila, vuna...)
  - Objekti za manipulaciju poput kvaka, šarafa, lanaca...
  - Ogledala i druge reflektirajuće površine
  - Gumbi, magneti
  - Kocke, slova, brojevi
  - Glazbala poput bubenja ili ksilofona

Djeca bilo koje dobi mogu uživati u igri sa senzornom pločom uz malo kreativnosti pri odabiru materijala. Ono što izdvaja senzorne ploče je što mogu pružiti različite vrste senzoričkih i motoričkih podražaja (dodir, miris, zvuk...) što ih čini odličnim alatom za istraživanje i učenje.



## Senzorički štapići

Senzorički štapići su vrlo jednostavni za izradu, a pružaju puno mogućnosti za igru. Kod njih, kao i kod senzoričkih ploča do izražaja dolazi osjetilo dodira.

Jednostavno zalijepite razne zanimljive teksture na drveni štapić. Koristite dostupne uporabne predmete (tepihe, staru odjeću, dugmad...) i dajte djetetu priliku da istraži razne taktilne podražaje – mekano, tvrdo, hrapavo... Šareni materijali različitih oblika i veličina omogućavaju puno taktilne i vizualne stimulacije.

Postoji puno načina kako napraviti ove štapiće, zato isprobajte razne kombinacije da vidite što će najviše zanimati vaše dijete. Ova senzorna igračka je idealna za putovanja – mala je i prenosiva, a može osigurati puno zabave. Isprobajte!



### **Igre “gnjecavim” materijalima**

Cilj: upoznavanje različitih oblika koje na lagan način dijete može samostalno izraditi pomoću materijala za modeliranje

Gnjecavi materijali su široka kategorija, a njihove glavne karakteristike su zanimljive teksture, laka manipulacija stiskanjem i mogućnost oblikovanja na različite načine. Primjeri su plastelin, želatina, ljudigavac, kinetički pjesak, tijesto. Ove aktivnosti su odlične, ne samo za razvoj motoričkih vještina, nego i za samoizražavanje i razvoj kreativnosti.



### **Igre tvrdim materijalima**

Cilj: lako vježbanje motoričkih vještina i način poticanja divergentnog mišljenja.

Za razliku od gnjecavih materijala, tvrdi materijali ne mogu se lako oblikovati, ali pružaju drugačiju vrstu taktilnog iskustva, kroz teksturu i boju. Primjer su kamenčići različitih oblika, obojena tjestenina, špageti, riža... Ponekad se koriste u konstrukciji složenijih oblika, npr. toranj od špageta, a mogu se koristiti i za istraživanje raznih znanstvenih principa (mjerjenje, miješanje, presipavanje, razvrstavanje...).



## Igre vodom

Cilj: usvajanje novih spoznaja o vodi (njenoj vrijednosti, važnosti, svojstvima, upotrebi, štednji i rasprostranjenosti, provođenjem praktičnih aktivnosti)

Igra vodom je vjerojatno najjednostavnija senzorička igra. Sve što trebate je voda! Popratni materijali mogu biti čaše ili posude za mjerjenje i razni predmeti na kojima dijete može testirati što pluta, a što ne... Postoji zaista mnogo znanstvenih principa, koje možemo istražiti igranjem vodom. Na primjer, dijete može učiti o agregatnim stanjima proučavajući led na suncu ili promatrajući paru u loncu. Mlađa djeca mogu istraživati razliku u osjetu tople i hladne vode, mijesati razne čarobne napitke ili samo špricati okolo. Zabava je zagarantirana!

