Дрво и метал

1. Да ли је природни материјал или прерађен?
2. Попуни таблицу његових особина :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| материјал | тврд | мек | савитљив | ломљив | пропушта светлост |
|  |  |  |  |  |  |

3. Шта се од њега добија?

4. На који начин се добијају производи од њега ?

5. На који начин се обрађује?

6. Шта би ти од њега направио?

Гума и пластика

1. Да ли је природни материјал или прерађен?
2. Попуни таблицу његових особина :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| материјал | тврд | мек | савитљив | ломљив | пропушта светлост |
|  |  |  |  |  |  |

3. Шта се од њега добија?

4. На који начин се добијају производи од њега ?

5. На који начин се обрађује?

6. Шта би ти од њега направио?

Стакло и кожа

1. Да ли је природни материјал или прерађен?
2. Попуни таблицу његових особина :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| материјал | тврд | мек | савитљив | ломљив | пропушта светлост |
|  |  |  |  |  |  |

3. Шта се од њега добија?

4. На који начин се добијају производи од њега ?

5. На који начин се обрађује?

6. Шта би ти од њега направио?

Вуна и восак

1. Да ли је природни материјал или прерађен?
2. Попуни таблицу његових особина :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| материјал | тврд | мек | савитљив | ломљив | пропушта светлост |
|  |  |  |  |  |  |

3. Шта се од њега добија?

4. На који начин се добијају производи од њега ?

5. На који начин се обрађује?

6. Шта би ти од њега направио?