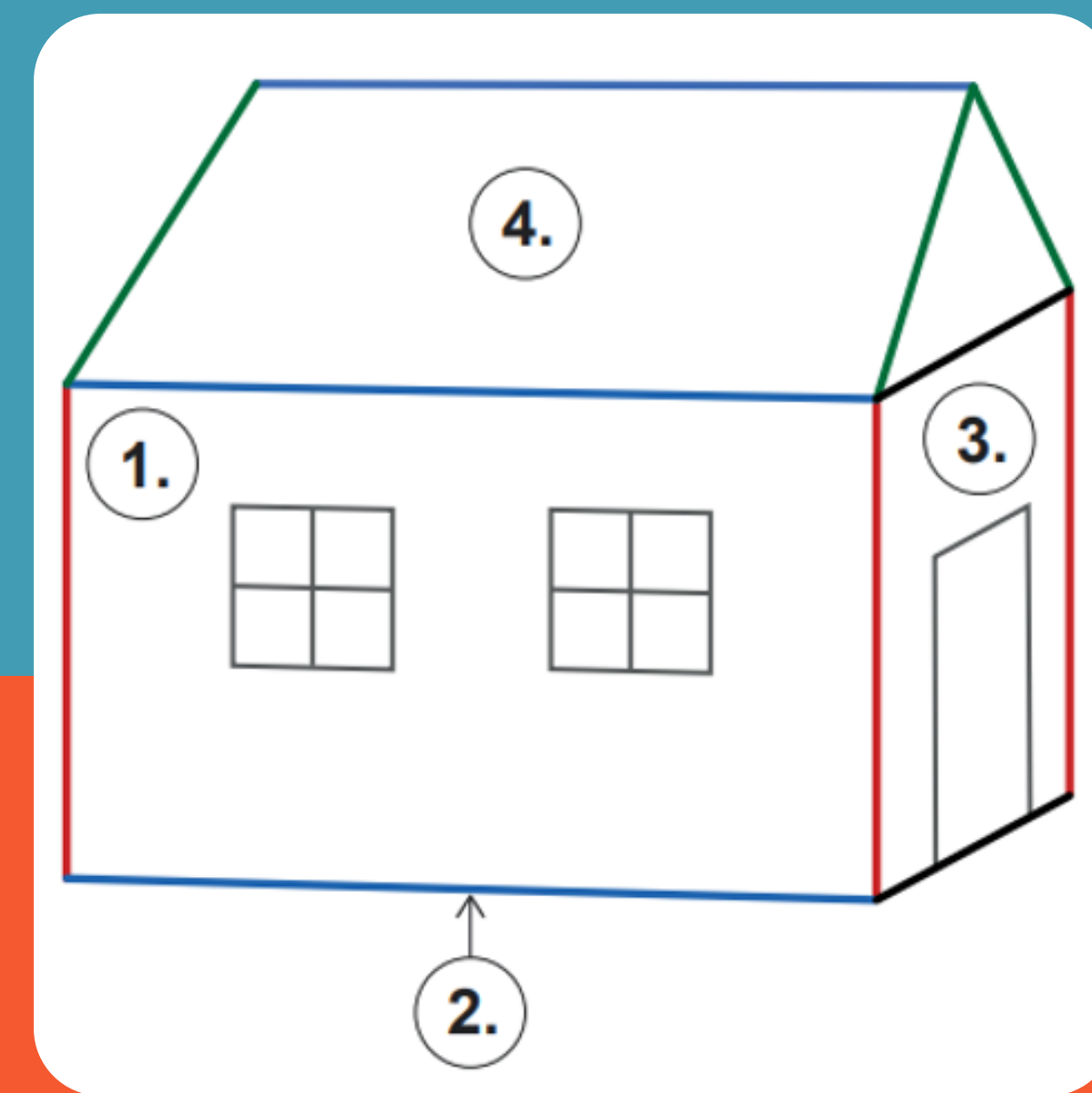


MĀJAS KONSTRUĒŠANA

autors ILZE JAUNZEME



MĒRĶIS

UZDEVUMI

NEPIECIEŠAMIE MATERIĀLI

MĒRĶAUDITORIJA

Mājas tehniskā plāna zīmēšana.

Izprast no kādām plaknēm sastāv māja.
Konstruēt plaknes!

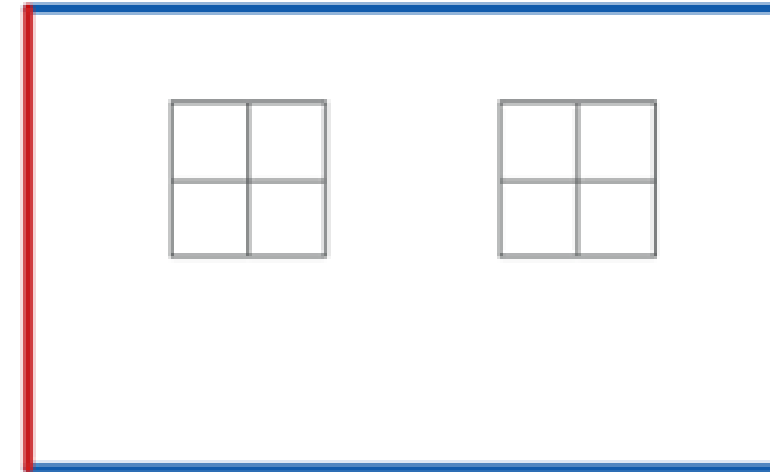
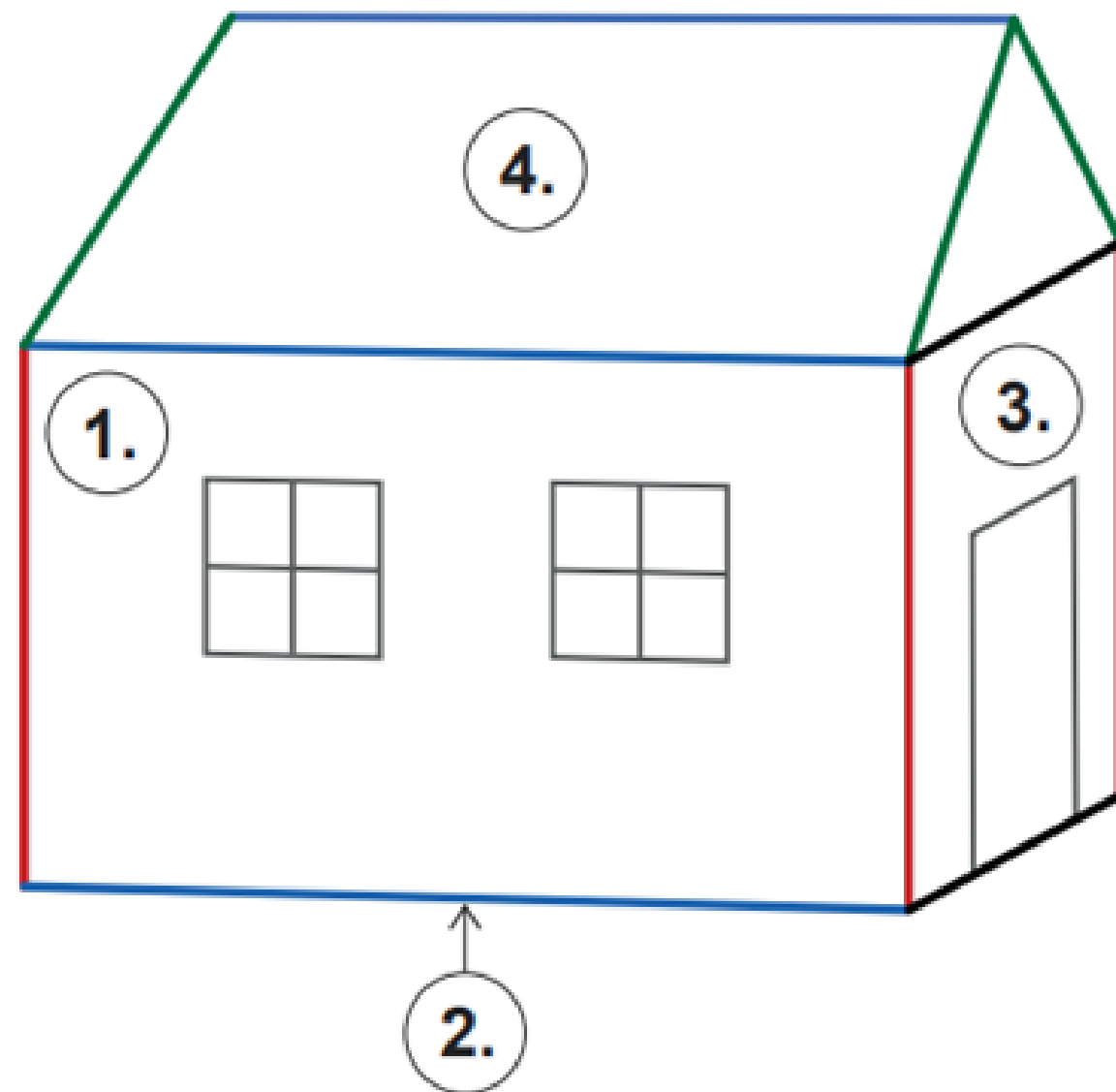
A4 rūtiņu lapa vai darba lapa, zīmulis,
lineāls, dzēšgumija.

1.-4.klašu audzēkņi.

MĀJAS TEHNISKAIS PLĀNS (PLAKNES)

IZPĒTI

1. No kādām plaknēm sastāv māja?
2. Cik detaļas veido katra plakne?



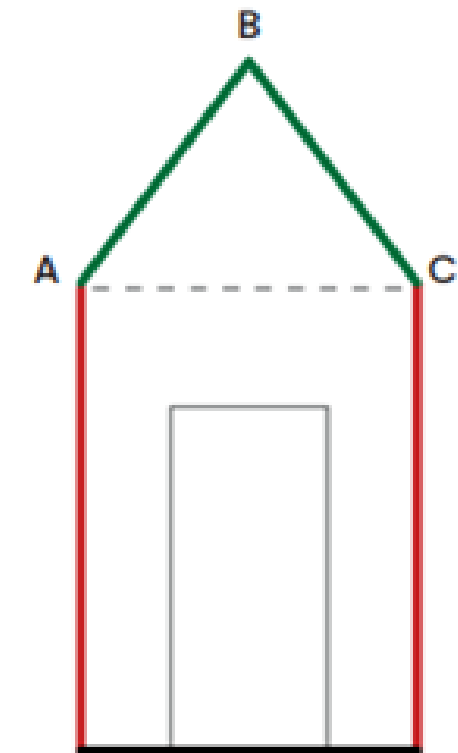
1. PRESKATS (SIENA) - 2 detaļas



2. APAKŠSKATS (GRĪDA) - 1 detaļa



4. VIRSSKATS (JUMTS) - 2 detaļas



3. SĀNSKATS (SIENA) - 2 detaļas

DARBA SECĪBAS APRAKSTS: MĀJAS TEHNISKAIS PLĀNS (PLAKŅU KONSTRUĒŠANA)

DARBA UZDEVUMS

Uzkonstruēt mājas plaknes!

DABAM NEIPIECIEŠAMIE MATERIĀLI

A4 rūtiņu lapa vai darba lapa, zīmulis, lineāls, dzēšgumija.

NOSACĪJUMS

👉 **IEVĒRO!!!**

1. Sadali A4 rūtiņu lapu 4 vienādos laukumos un detaļas konstruē secīgi kā norādīts skicē vai izmanto darba lapu!
2. Konstruējot mājas plaknes, ievēro pēc skices, kuru detaļu malas ir vienādas (tas norādīts ar krāsu)!

1. laukums - PRETSKATS (SIENA)

Laukumā iezīmē taisnstūri.

2. laukums - APAKŠSKATS (GRĪDA)

Laukumā iezīmē taisnstūri.

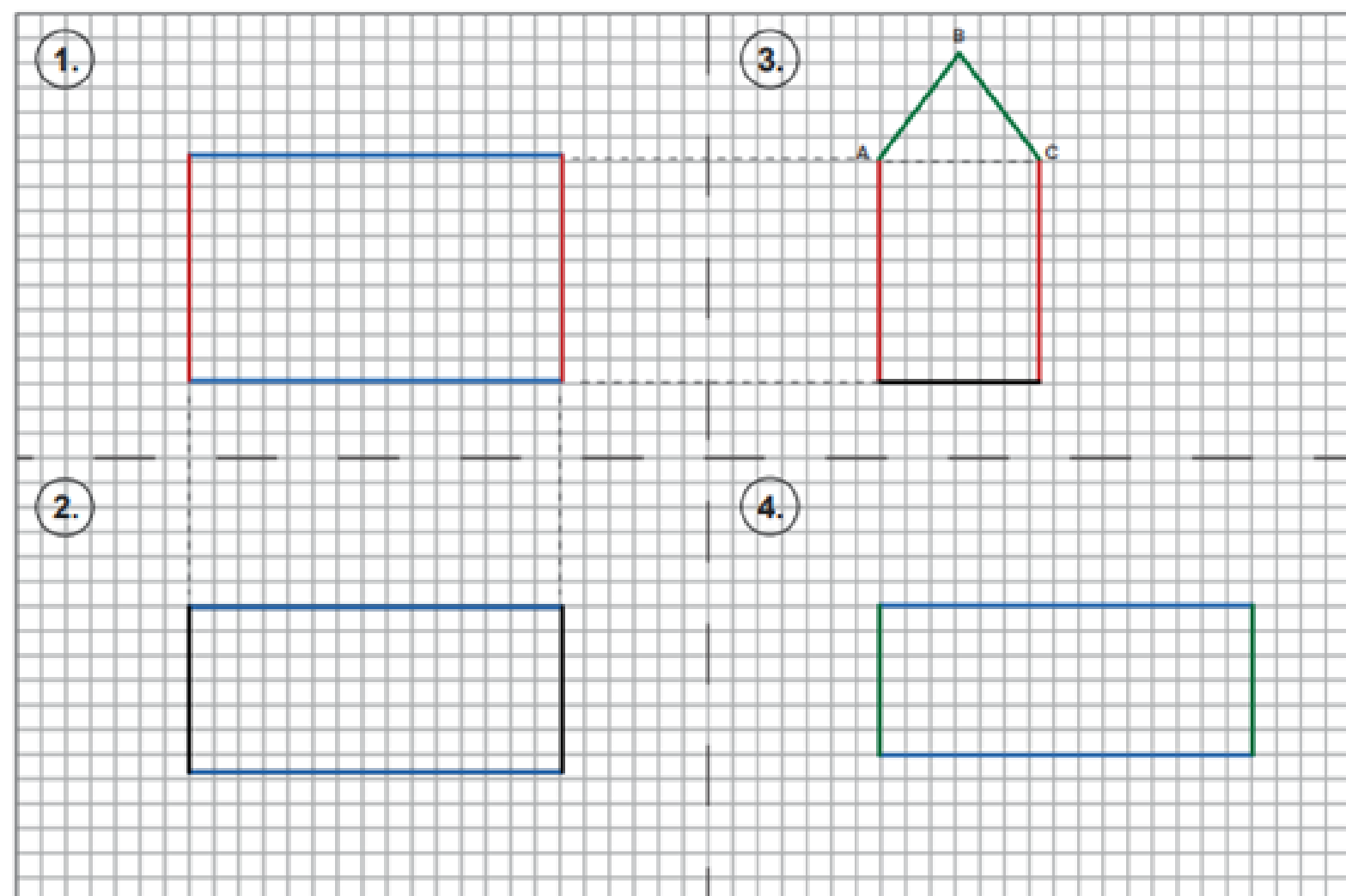
3. laukums - SĀNSKATS (SIENA)

Laukumā iezīmē taisnstūri. Ievēro nosacījumu Nr.2! Konstruē uz taisnstūra - mājas jumta slīpumu (skaties skicē - veidojas vienādmalu trijstūris ABC)

4. laukums - VIRSSKATS (JUMTS)

Laukumā iezīmē taisnstūri. Ievēro nosacījumu Nr.2!

Mājas tehniskā plāna skice



DARBA LAPA: MĀJAS TEHNISKAIS PLĀNS (PLAKŅU KONSTRUĒŠANA)

The image shows a technical drawing grid for a house plan. The grid is 20 columns wide and 20 rows high. A vertical solid line runs down the center, and a horizontal dashed line runs across the middle. The four quadrants are labeled with circled numbers: 1. in the top-left, 2. in the bottom-left, 3. in the top-right, and 4. in the bottom-right.