

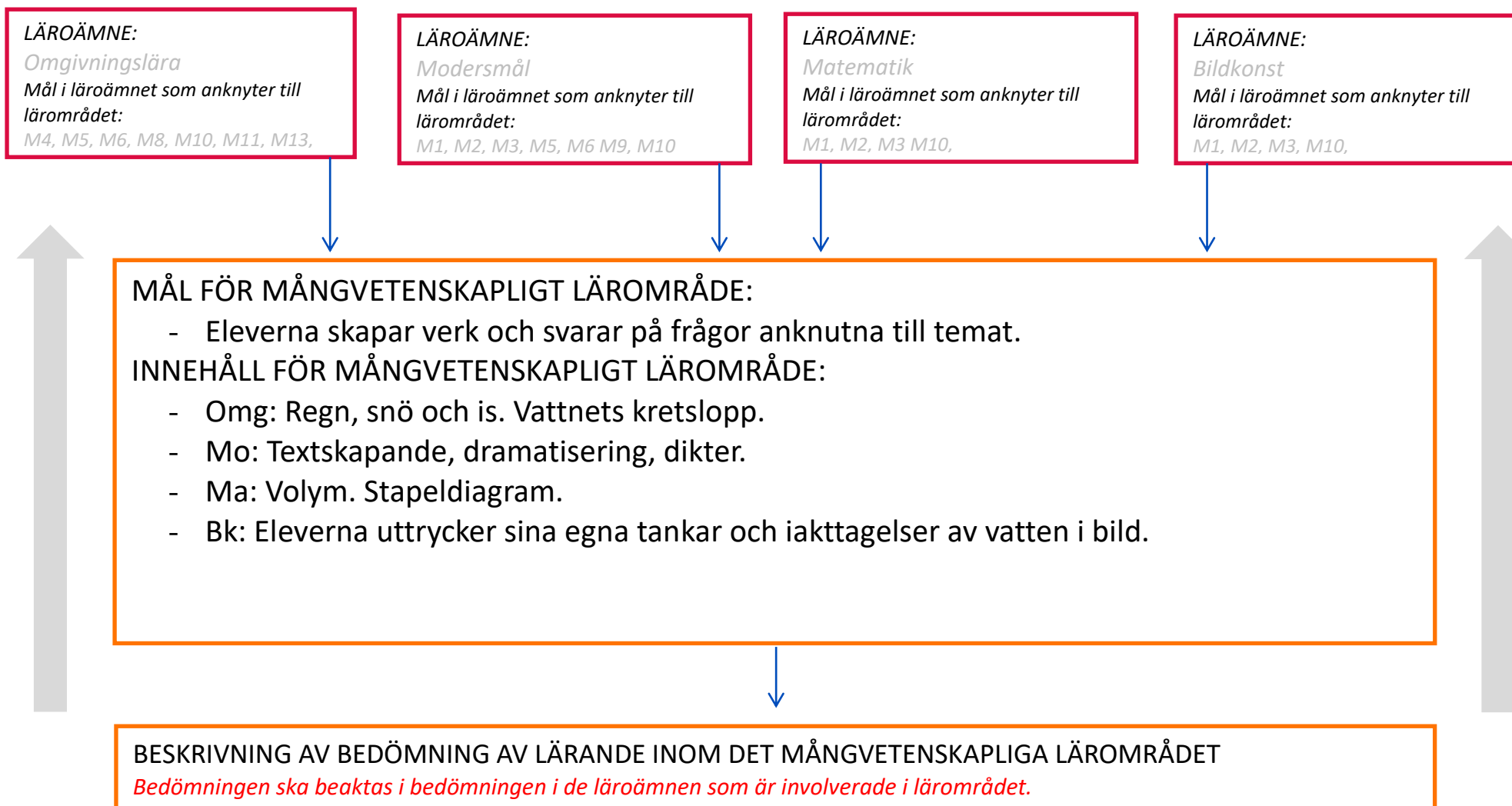
Bilaga 3. De mångvetenskapliga lärområdena

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Naturfenomen

Årskurs: 1

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Period 2

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:

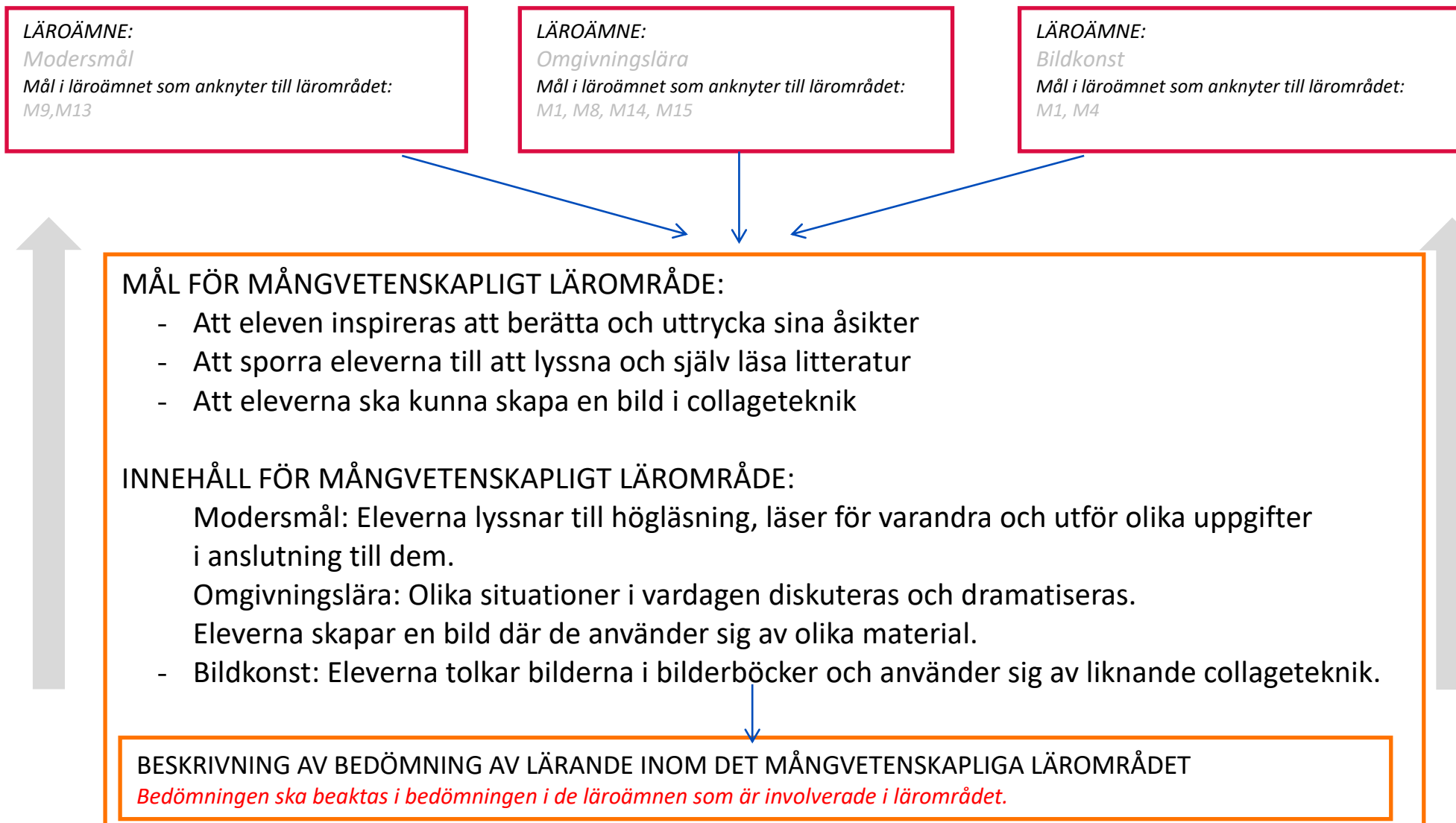


Mångvetenskapligt lärområde, namn: Bilderböcker teman eget och andras välmående, kamratskap, hänsyn och respekt

Årskurs: 2

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Perior 2

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:



Mångvetenskapligt lärområde, namn: Vi i naturen

Årskurs: 2

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: period 2

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:

LÄROÄMNE:

Omgivningslära

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M1. M10. M11

LÄROÄMNE:

Modersmål

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M1, M2, M7

LÄROÄMNE:

Småslöjd

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M2

MÅL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- Att eleverna ska känna till allemansrätten
- Att eleverna övar sig att arbeta i grupp
- Att eleverna ska lära sig att planera och förverkliga en produkt.
- ...

INNEHÅLL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- Eleverna söker fakta om allemansrätten på nätet och i böcker (i par eller grupp).
- Eleverna renskriver sin fakta och illustrerar sina texter i ett Allemanshäfte.
- Eleverna skriver en friskrivning som utspelar sig i naturen
- Eleverna planerar och förverkligar sin naturtavla

BESKRIVNING AV BEDÖMNING AV LÄRANDE INOM DET MÅNGVETENSKAPLIGA LÄROMRÅDET

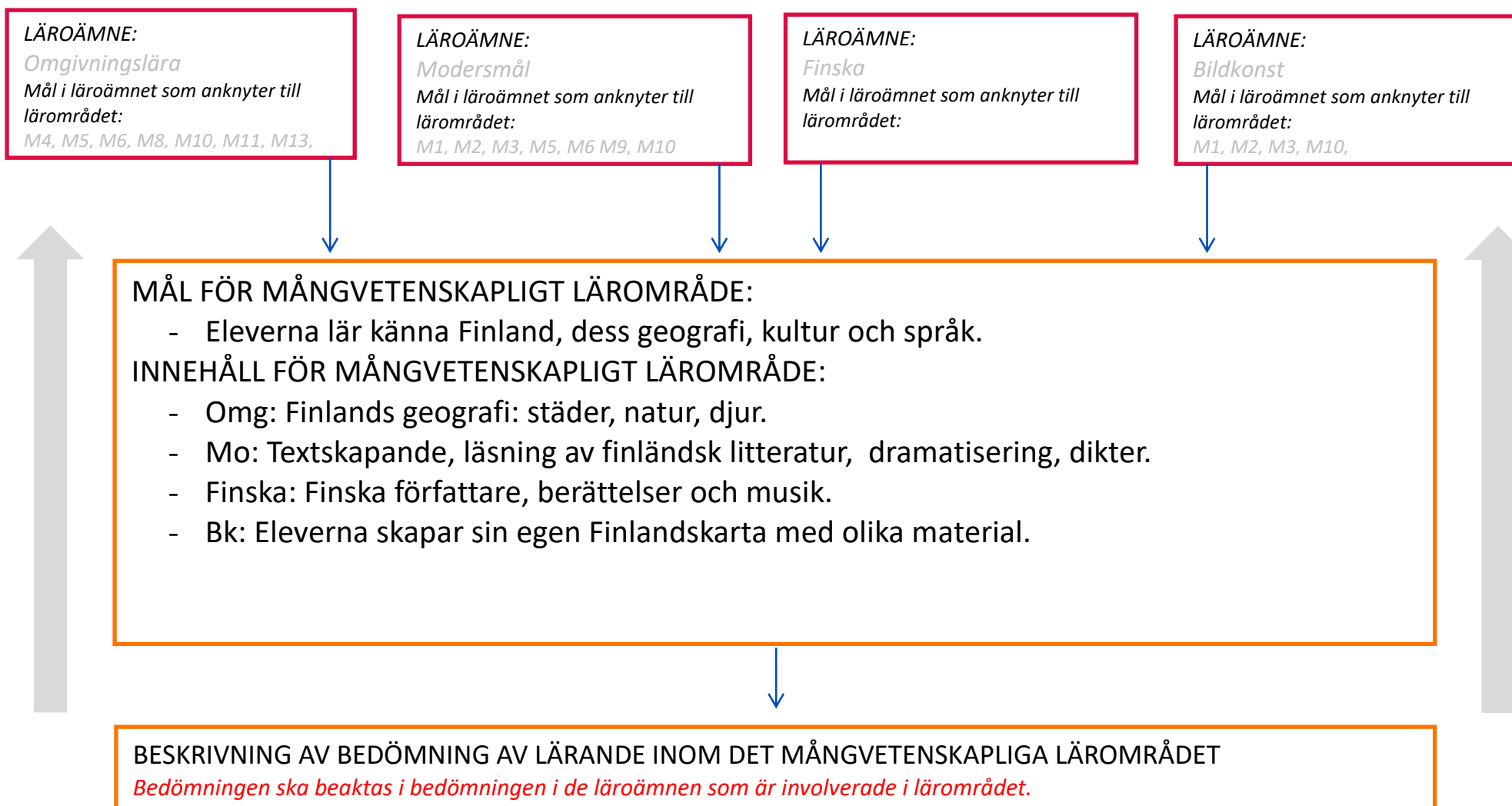
Bedömningen ska beaktas i bedömningen i de läroämnen som är involverade i lärområdet.

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Vi reser i Finland

Årskurs: 3

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Period 2

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:

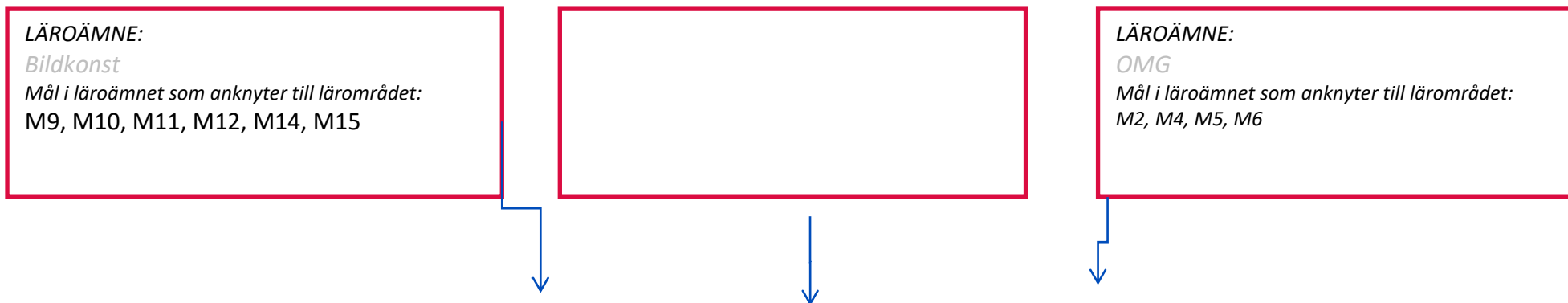


Mångvetenskapligt lärområde, namn: Herbarium

Årskurs: 3

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Ca 2-3 veckor

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet: Bildkonst och OMG



MÅL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- Eleven lär sig att känna igen vanliga växter (namn och utseende)
- Eleven lär sig att slå upp information både i böcker och på internet (informations- och kommunikationsteknik)
- Eleven får öva sig att arbeta i grupp
- Eleven får träning i att presentera arbeten för resten av klassen

INNEHÅLL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- Eleverna får i mindre grupper tillverka sitt eget herbarium av växter som finns på skolområdet
- Eleverna tar reda på fakta om växterna de samlat
- Eleverna gör ett collage av växterna de samlat, pressat och plastat. Växterna + information sätts upp på en plansch som hängs upp i klassen.
- Grupparbetet presenteras för resten av klassen

BESKRIVNING AV BEDÖMNING AV LÄRANDE INOM DET MÅNGVETENSKAPLIGA LÄROMRÅDET

Bedömningen ska beaktas i bedömningen i de läroämnen som är involverade i lärområdet.

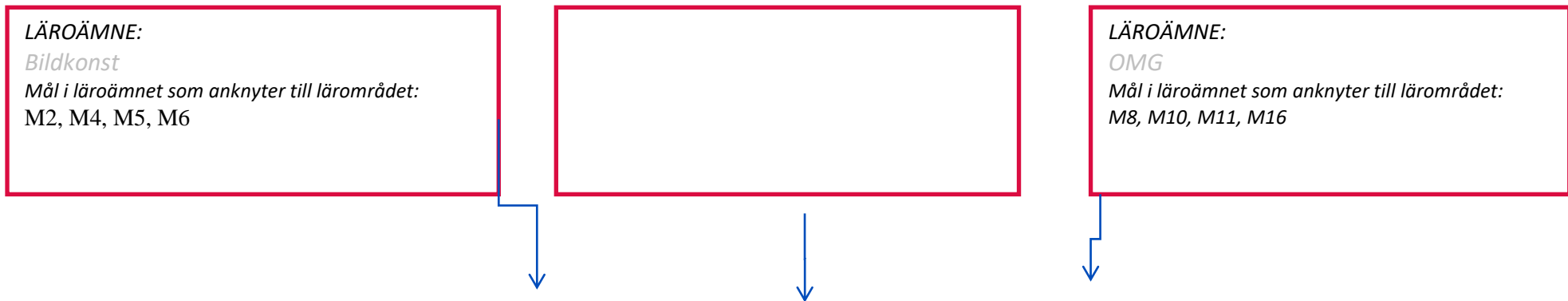
Bedömningen baserar sig på aktivitet, förmåga att arbeta i grupp och kunskapen om de vanligaste växterna på skolgården. Kunskapen utvärderas genom ett växttest. Slutresultatet av elevernas herbarium, samt elevernas muntliga förmåga under presentationen har en positiv inverkan på bedömningen.

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Trafiksäkerhet

Årskurs: 3

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: 3 - 4 veckor

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet: Bildkonst och OMG



MÅL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- -Eleven blir medveten om risker och faror i trafiken
- -Genom att rita sin skolväg handleds eleven i geografiskt tänkande och lär sig iaktta sin omgivning
- -Genom att tillverka ett eget trafikmärke bearbetar eleven det som gått igenom under lektionerna i omgivningslära och får samtidigt använda sin fantasi
- -Eleven får öva sig att arbeta i grupp
- -Eleverna får använda sig av informations- och kommunikationsteknik och får bekanta sig med iMovie
- -Eleverna får ta del av och diskutera varandras filmer/bildshower och får öva på att ta och ge feedback

BESKRIVNING AV BEDÖMNING AV LÄRANDE INOM DET MÅNGVETENSKAPLIGA LÄROMRÅDET

Bedömningen ska beaktas i bedömningen i de läroämnen som är involverade i lärområdet.

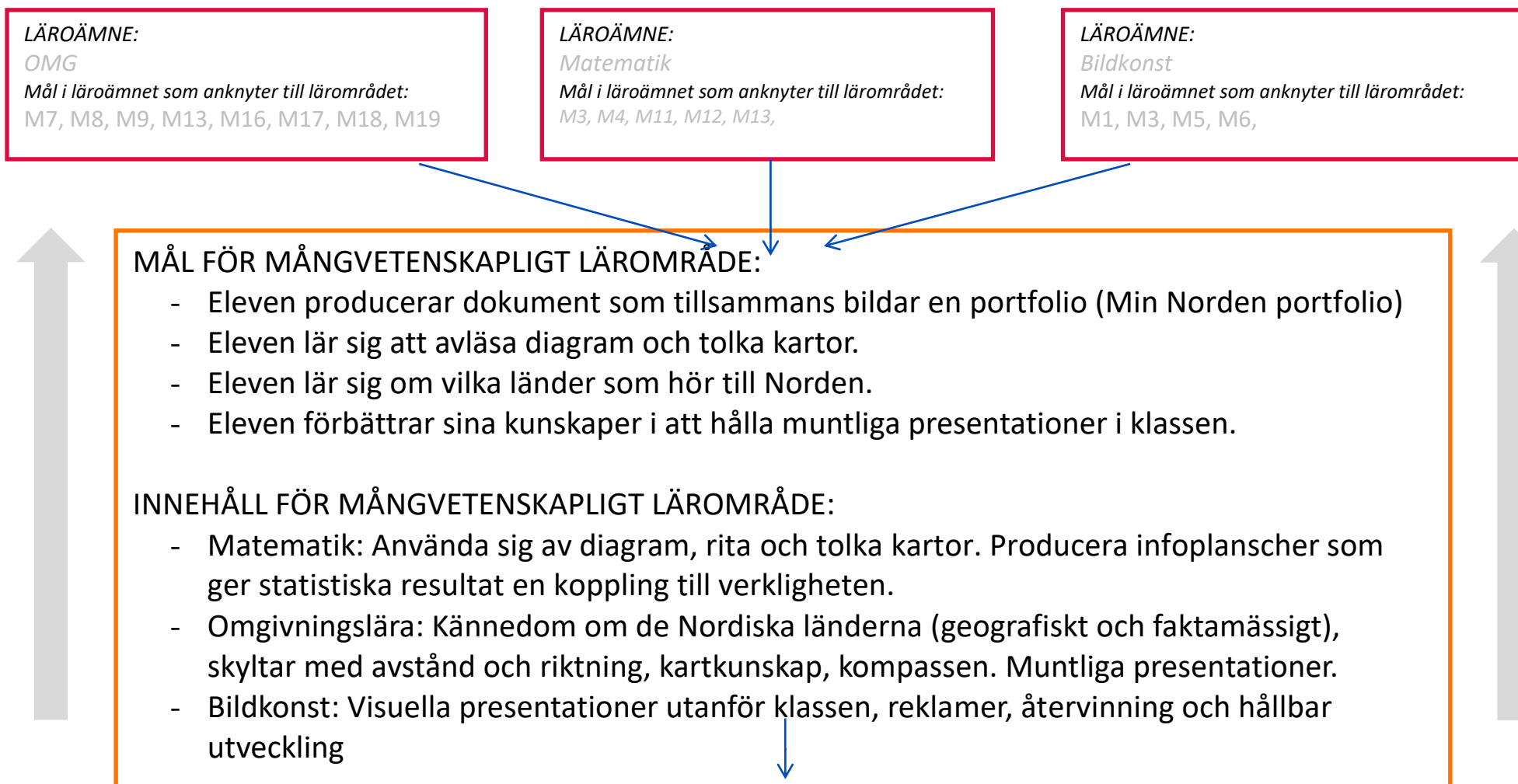
Bedömningen baserar sig på aktivitet (under lektioner, i diskussioner), förmåga att arbeta i grupp och kunskapen om trafiksäkerhet. Kunskapen utvärderas genom ett trafiktest. Slutresultatet av elevernas arbete (trafikmärket, kartan över skolväg

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Mitt norden portfolio

Årskurs: 4

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Period 2

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet: Omgivningslära samt Matematik



BESKRIVNING AV BEDÖMNING AV LÄRANDE INOM DET MÅNGVETENSKAPLIGA LÄROMRÅDET

Bedömningen ska beaktas i bedömningen i de läroämnen som är involverade i lärområdet.

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Europa

Årskurs: 5

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Period 2.

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:

LÄROÄMNE:

OMGIVNINGSLÄRA

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M1, M2, M3, M5, M6, M10, M11, M12

LÄROÄMNE:

Modersmål

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M1, M2, M3, M4, M11, M12,

LÄROÄMNE:

BILDKONST

Mål i läroämnet som anknyter till lärområdet:

M1, M2, M3, M4, M9, M10, M11

MÅL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- eleverna lär sig om de olika länderna i Europa
- eleverna lär sig att arbeta i grupp och planera tillsammans
- eleverna lär sig att göra presentationer och att framföra dem

INNEHÅLL FÖR MÅNGVETENSKAPLIGT LÄROMRÅDE:

- Matematik: Använda sig av diagram, rita kartor och räkna med valuta.
- omgivningslära: kännedom om de europeiska länderna (geografiskt och faktamässigt)
- bildkonst: Kännedom om konst i de olika kulturerna och länderna

BESKRIVNING AV BEDÖMNING AV LÄRANDE INOM DET MÅNGVETENSKAPLIGA LÄROMRÅDET

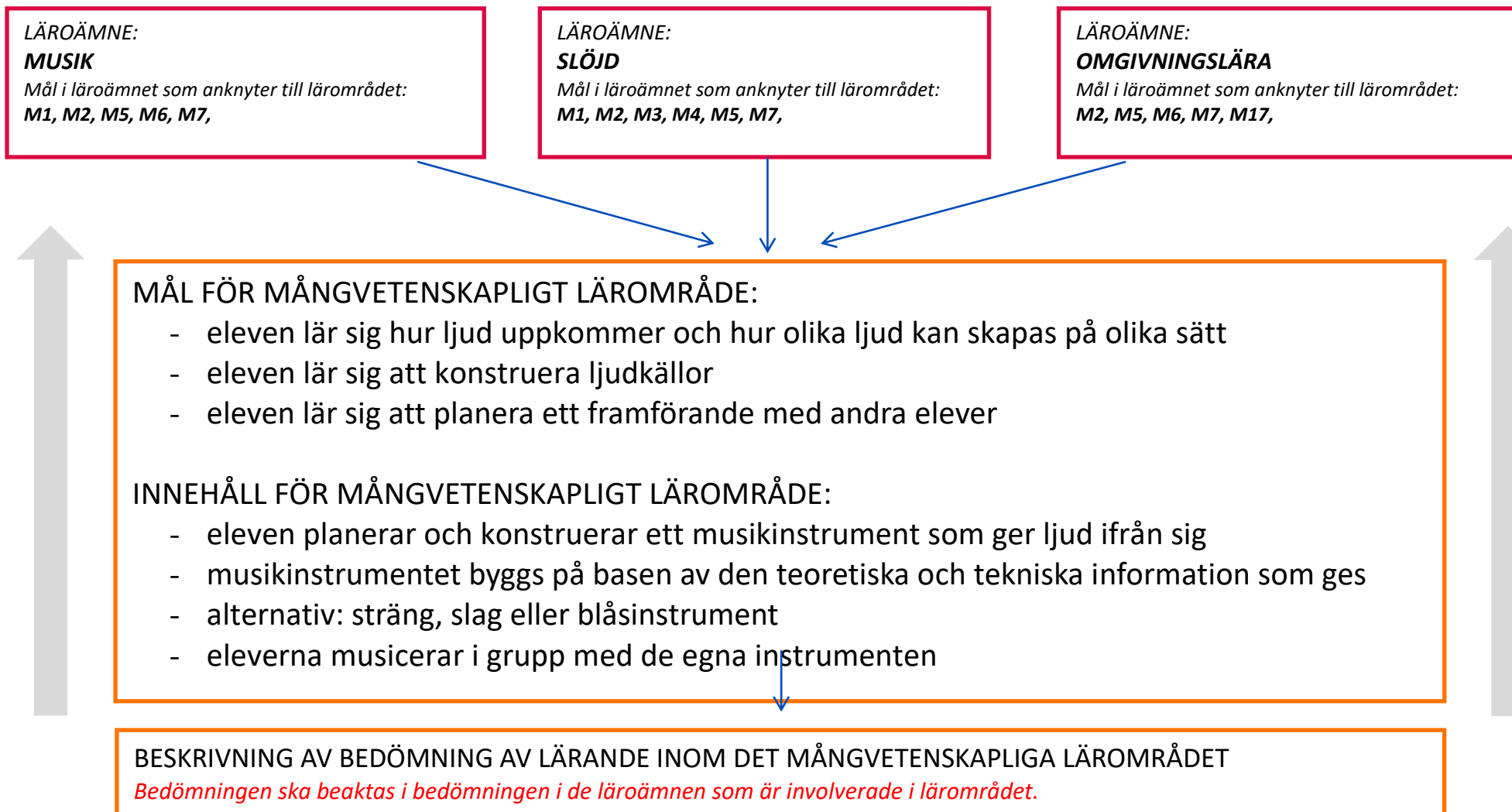
Bedömningen ska beaktas i bedömningen i de läroämnen som är involverade i lärområdet.

Mångvetenskapligt lärområde, namn: Vi bygger musik

Årskurs: 5

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: Beroende på hur effektivt eleverna arbetar torde det ta ungefär tre månader.

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:



Mångvetenskapligt lärområde, namn: Ö projektet

Årskurs:6

Omfattning av det mångvetenskapliga lärområdet: 12 lektioner

Vilka läroämnen ingår i det mångvetenskapliga lärområdet:

