1. **melléklet: Vízhozam mérése**

A patak szélessége =………………… m =……………….. dm

A patak átlagos mélysége =………………. cm =……………………. dm

A patakmeder keresztmetszete: szélesség szorozva az átlagmélységgel =…………… dm2 (négyzetdeciméter)

A vízhozam = sebesség szorozva a keresztmetszettel = …………………….. dm3/másodperc

Mivel 1 dm3 = 1 liter, ezért a patak vízhozama =…………………………. liter/ másodperc,

vagyis másodpercenként ………………….. liter folyik át a keresztmetszetén.

1. **melléklet: Vízhozam mérése**

A patak szélesség e =………………… m =……………….. dm

A patak átlagos mélysége =………………. cm =……………………. dm

A patakmeder keresztmetszete: szélesség szorozva az átlagmélységgel =…………… dm2 (négyzetdeciméter)

A vízhozam = sebesség szorozva a keresztmetszettel = …………………….. dm3/másodperc

Mivel 1 dm3 = 1 liter, ezért a patak vízhozama =…………………………. liter/ másodperc,

vagyis másodpercenként ………………….. liter folyik át a keresztmetszetén.

1. **melléklet: Vízhozam mérése**

A patak szélessége =………………… m =……………….. dm

A patak átlagos mélysége = ………………. cm =……………………. dm

A patakmeder keresztmetszete: szélesség szorozva az átlagmélységgel =…………… dm2 (négyzetdeciméter)

A vízhozam = sebesség szorozva a keresztmetszettel = …………………….. dm3/másodperc

Mivel 1 dm3 = 1 liter, ezért a patak vízhozama = …………………………. liter/ másodperc,

vagyis másodpercenként ………………….. liter folyik át a keresztmetszetén.